From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year) 08 March 2001 (08.03.01)	Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
International application No. PCT/DE00/02017	Applicant's or agent's file reference 00PH 0258W0P
International filing date (day/month/year) 27 June 2000 (27.06.00)	Priority date (day/month/year) 28 June 1999 (28.06.99)
Applicant GREWE, Harald et al	

•	The designated Office is he		l Preliminary Examin	ing Authority on:		
	-	09 Ja	anuary 2001 (09.0	01.01)		
	in a notice effecting	later election filed wi	th the International B	Bureau on:		
	_					
2.	The election X was					
	was	not				
	made before the expiration Rule 32.2(b).	n of 19 months from t	he priority date or, w	here Rule 32 applies,	within the time li	mit under
	•					
					•	
					•	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Kiwa Mpay

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. Januar 2001 (04.01.2001)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/01364 A3

(51) Internationale Patentklassifikation?:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02017

G08C 15/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. Juni 2000 (27.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 29 641.3

28. Juni 1999 (28.06.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PHOENIX CONTACT GMBH & CO. [DE/DE]; Flachsmarktstrasse 8-28, D-32825 Blomberg (DE).

(72) Erfinder: und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GREWE, Harald

[DE/DE]; Delpstrasse 3, D-33175 Bad Lippspringe (DE). BEHR, Thorsten [DE/DE]; Herder Weg 8a, D-32805 Horn-Bad Meinberg (DE) OSTER, Viktor [DE/DE]; Ostring 19, D-32825 Blomberg (DE) HANNIBAL, Frank [DE/DE]; Märkische Strasse 32, D-32825 Blomberg (DE).

- (74) Anwalt: HERDEN, Andreas; Blumbach, Kramer & Partner GbR, Alexandrastrasse 5, D-65187 Wiesbaden (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

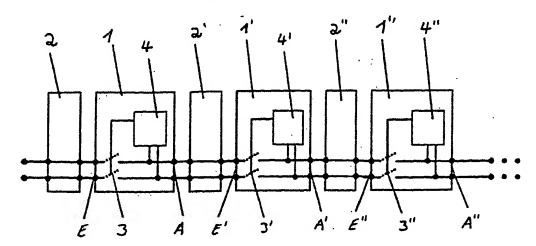
(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts:

9. August 2001

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CIRCUIT FOR SWITCHING ON AND OPERATING UNITS CONNECTED IN SERIES WITH REGARD TO THEIR POWER SUPPLY VOLTAGE IN A CONTROL AND DATA TRANSMISSION SYSTEM

(54) Bezeichnung: SCHALTUNG ZUM EINSCHALTEN UND BETREIBEN VON BEZÜGLICH IHRER VERSORGUNGS-SPANNUNG IN REIHE GESCHALTETEN GERÄTEN IN EINER STEUER- UND DATENÜBERTRAGUNGSANLAGE



(57) Abstract: The aim of the invention is to provide a device with which the series-connected units of a control and data transmission system can be switched on in an operationally reliable manner. To this end, the invention provides a device which comprises a power supply voltage input and a power supply voltage output assigned thereto, whereby a first device for detachably connecting the power supply voltage input to the assigned power supply voltage output, and a second device for detecting an electrical load and/or for detecting the supply current are included. The inventive device is connected, with regard to the power supply voltage, in incoming or outgoing circuit to the assigned unit. Before connecting the power supply voltage input to the assigned power supply voltage output, the power supply voltage output is tested for an overload or a short-circuit. Units extending at least up to the fault location can be placed into operation.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Um eine Vorrichtung bereitzustellen, mit welcher die in Reihe geschalteten Baugruppen einer Steuerund Datenübertragungsanlage betriebssicher eingeschaltet werden können, ist eine Vorrichtung vorgesehen, welche einen Versorgungsspannungsausgang und einen diesem zugeordneten Versorgungsspannungseingang aufweist, wobei eine erste Einrichtung zum
lösbaren Verbinden des Versorgungsspannungseingangs mit dem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang sowie eine zweite
Einrichtung zur Erfassung einer elektrischen Last und/oder zur Erfassung des Versorgungsstromes umfaßf ist. Die Vorrichtung ist
der zugeordneten Baugruppe bezüglich der Versorgungsspannung vor- oder nachgeschaltet. Vor dem Verbinden des Versorgungsspannungseingangs mit dem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang wird der Versorgungsspannungsausgang auf eine Überlast
oder einen Kurzschluß überprüft. Baugruppen zumindest bis zum Fehlerort in Betrieb genommen werden kann.

: |

1810 18 9 8 0 Instation

PATENT COOPERATION TRATY

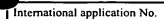
PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

4

Applicant's or agent's file reference 00PH 0258W0P	FOR FURTHER A	CTION		ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing da			Priority date (day/month/year)	
PCT/DE00/02017	27 June 200	0 (27.06	5.00)	28 June 1999 (28.06.99)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G08C 15/00					
Applicant I	PHOENIX CONTA	CT GM	1BH & CO		
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of 8 sheets, including this cover sheet 					
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a tor	These annexes consist of a total of 5 sheets.				
3. This report contains indications relat	ing to the following iter	ms:			
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment o	of opinion with regard to	novelty,	inventive ste	p and industrial applicability	
IV Lack of unity of inve	ention				
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with ations supporting such s	h regard t tatement	o novelty, inv	ventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents c	ited				
VII Certain defects in the	e international application	on			
VIII Certain observations	on the international app	plication			
					
Date of submission of the demand		Date of	completion of	f this report	
09 January 2001 (09.01.01)			28 Sep	tember 2001 (28.09.2001)	
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authoriz	zed officer		
Facsimile No.		Telepho	ne No.		



PCT/DE00/02017

. INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. !	Basis	of the re	port		
1.	With	regard to	o the elements of the international application:*		
		the inter	emational application as originally filed		
	\boxtimes	the desc	cription:		
	_	pages	1-16, 18, 19		, as originally filed
		pages			, filed with the demand
		pages	17 , filed with the	ie letter of	21 August 2001 (21.08.2001)
	\boxtimes	the clain	ms:		
	ك	pages	1-4		, as originally filed
		pages	, as amend	ided (together	r with any statement under Article 19
		pages			, filed with the demand
		pages _	5-20 , filed with the	e letter of	21 August 2001 (21.08.2001)
į	\boxtimes	the draw	wings:		
	<u></u>	pages	1/2. 2/2		, as originally filed
		pages			, filed with the demand
		pages	filed with the	ie letter of	
ſ	□ t	the sequer	ence listing part of the description:		
	<u> </u>	pages		_	, as originally filed
		pages			, as originally fried
		pages _	, filed with the		
	the in	nternations se elements the lang the lang	to the language, all the elements marked above were available or furnal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language of a translation furnished for the purposes of international search guage of publication of the international application (under Rule 48.3 guage of the translation furnished for the purposes of international).	guage rch (under Ru 3(b)).	which is: ule 23.1(b)).
3.	With prelin	n regard to minary ex- contained filed tog furnished furnished	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in xamination was carried out on the basis of the sequence listing: ned in the international application in written form. In gether with the international application in computer readable form. In the subsequently to this Authority in written form. In the subsequently to this Authority in computer readable form. In attement that the subsequently furnished written sequence listing tional application as filed has been furnished.		
			atement that the information recorded in computer readable form	is identical	to the written sequence listing has
4.		tl	the claims, Nosthe drawings, sheets/fig		
5.	ш	beyond th	oort has been established as if (some of) the amendments had not be the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70	70.2(c)).**	
i	in this and 70	is report 0.17).	theets which have been furnished to the receiving Office in response as "originally filed" and are not annexed to this report since	they do not	t contain amendments (Rule 70.16
**,	Any re	placeme	ent sheet containing such amendments must be referred to under item	ı I and annex	ed to this report.

International application No. PCT/DE 00/02017

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	3-6,9-10,12,13-20	YES
	Claims	1-2,7-8,11	NO
Inventive step (IS)	Claims	3, 5-6,9-10,13-20	YES
	Claims	1-2,4,7-8,11-12	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-20	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

1. General remarks

Reference is made to the following documents:

D1: EP-A-0 551 114 (NORD SYSTEMTECHNIK) 14 July 1993 (1993-07-14)

D2: US-A-4 623 884 (IHARA SUSUMU ET AL) 18 November 1986 (1986-11-18).

D1 is regarded as the closest prior art because it also discloses a device for information transmission.

- Novelty and inventive step of independent Claim 1
- 2.1 D1 discloses a system for information transmission with the following features, with these being described in the terms of Claim 1 and with references to D1:

"device for units (1) of a control and data transmission system being arranged in series as regards supply voltage (Fig. 1) (particularly for bus users of an automation bus system) comprising

- at least one supply voltage input (6c left of 12a) and a corresponding supply voltage output (6c right of 12a) and
- a device (12a, 12b) for connecting the supply voltage input with the supply voltage output in response to
- a device (12) for determining at least one electric value at the supply voltage output (page 5, lines 19-21)."

The "loop or chain" mentioned in D1 (page 2, line 3) also comprises "units arranged in series". Because of its wording "at least one supply voltage input" Claim 1 also claims systems with two, three or more supply voltage inputs (such as the one from D1). An only one-sided supply, as would be necessary for the delimitation over D1, is not otherwise described in Claim 1.

The subject matter of Claim 1 therefore is not novel (PCT Article 33(2)).

- 3. Novelty and inventive step of dependent Claims 2-12
- 3.1 The subject matter of Claim 2, the kind of the detected electrical values, is known from D1 (page 5, lines 23-26) and therefore not novel (PCT Article 33(2).
- 3.2 The subject matter of Claim 3, the detection of the flowing supply current, is neither described nor suggested by either D1 or D2. Because it also is not obvious for a person skilled in the art the subject matter of this claim appears to meet the PCT requirements as regards novelty and inventive step

International application No.
PCT/DE 00/02017

(PCT Article 33(2) and (3)).

- 3.3 The choice of the components given in Claim 4 as connection device is obvious for the person skilled in the art who wants to separate an electrical connection and therefore is not inventive (PCT Article 33(3)).
- 3.4 The subject matter of <u>Claims 5 and 6</u> also is not described or suggested in either D1 or D2. Since it also is not obvious to the person skilled in the art the subject matter of these claims appears to meet the PCT requirements as regards novelty and inventive step (PCT Article 33(2) and (3)).
- of logic and actor and sensor systems is known from D1 (page 5, lines 29-33), which describes the transmission of auxiliary power for checking malfunction. The subject matter of Claim 7 therefore is not novel (PCT Article 33(2)).
- 3.6 The subject matter of <u>Claim 8</u>, the integration of a test device (D1, 12) and bus user unit (D1, 13-19) into a single unit (D1, 1) is known from D1 and therefore not novel (PCT Article 33(2)).
- 3.7 The subject matter of <u>Claim 9</u> is neither described nor suggested in either D1 or D2. Because it also is not obvious to the person skilled in the art the subject matter of these claims appears to meet the PCT requirements as regards novelty and inventive step (PCT Article 33(2) and (3)).
- 3.8 The subject matter of Claim 10 is neither described

nor suggested in either D1 or D2. Because it also is not obvious to the person skilled in the art the subject matter of these claims appears to meet the PCT requirements as regards novelty and inventive step (PCT Article 33(2) and (3)).

- 3.9 The subject matter of <u>Claim 11</u>, connecting several devices of a transmission system in series, is known from D1 in which several units (1) are connected in series as regards voltage supply (Fig. 1, Fig. 8, 6c). The subject matter of Claim 11 therefore is not novel (PCT Article 33(2)).
- 3.10 The subject matter of <u>Claim 12</u>, the assignment of several units to a single monitoring device, is not known from D1.

However, the person skilled in the art wanting to decrease the costs of such a transmission device would use this for a plurality of units that are, for example, situated closely to one another. In this case all units would have to be examined individually, which, however, is no problem if they are all accessible and close together, e.g. in the same chamber. The subject matter of Claim 12 therefore does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

- 4. Novelty and inventive step of independent Claim 13
- 4.1 D1 discloses a device for information transmission which can carry out parts of the method of Claim 13, with the following features, which are given in the wording of Claim 13 and with references to D1:

International application No.
PCT/DE 00/02017

"method for operating a device according to one of Claims 1-10, comprising the steps

- b) detecting an electrical load and/or a shortcircuit at the supply voltage output (page 5, lines 23-25)
- c) controlling the device (12a, 12b) for connecting the supply voltage input (6c left of 12a) with the assigned supply voltage output (6c right of 12b) in response to the detected electrical load and/or a short-circuit (page 5, lines 25-26)."

A method for connecting a device and the application of the supply voltage do not appear to be disclosed in D1 because D1 mainly addresses error detection and limitation in underwater lines. Contrary to the application, the installation with these lines is quite complicated. It is done once at the beginning and should then remain switched on and function for a long time because the line and its units also are not accessible. A reconfiguration therefore also is not provided.

The subject matter of Claim 13 therefore appears to be novel (PCT Article 33(2)).

4.2 The technical problem to be solved by this claim can therefore be regarded to be as follows: "How can possible error states of individual units be detected when the voltage supply of a data transmission system is switched on?"

D2 describes the connection and disconnection of data transmission lines, but does not discuss voltage supply, because it appears to concern complete terminals with a voltage supply of their

International application No.
PCT/DE 00/02017

own.

A solution also is not obvious to the person skilled in the art. The subject matter of Claim 13 therefore seems to meet PCT requirements as regards inventive step (PCT Article 33(3)).

5. Novelty and inventive step of dependent Claims 14-20

Claims 14-20 are dependent on Claim 13 and thus also appear to meet PCT requirements as regards novelty and inventive step (PCT Article 33(2) and (3)).

6. Industrial applicability of Claims 1-20

The subject matter of claims 1-20 appears to meet the requirements of PCT Article 33(4) as regards industrial applicability.

International application No.
PCT/DE 00/02017

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1. Independent Claims 1 and 13 have not been drafted in the two-part form defined by PCT Rule 6.3(b). However, the two-part form would appear to be appropriate in this case. Accordingly, the features known in combination from the prior art (D1) should be set out in a preamble and the remaining features should be specified in a characterising part (PCT Rule 6.3(b)(i) and (ii)).
- 2. Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite D1 or indicate the relevant prior art disclosed therein.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 2 OCT 2001

WIPO

PCT.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

		<u></u>		
Aktenzeiche OOPH 02	n des Anmelders oder Anwalts 58 WOP	WEITERES VORGEHE	siehe Mittei vorläufigen	lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
		Internationales Anmeldedatun	(Tan/Monat/.lahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE0	es Aktenzeichen	27/06/2000	(ragimonasoam)	28/06/1999
				20,00,1000
G08C15/0	e Patentklassifikation (IPK) oder 00	nationale Klassilikation und IPK		
Anmelder				_
PHOENIX	CONTACT GMBH & CO.	KG et al.		
Behöre	internationale vorläufige Prü de erstellt und wird dem Anm BERICHT umfaßt insgesam	elder gemäß Artikel 36 über	nittelt.	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
- ur Be	nd/oder Zeichnungen, die geä	indert wurden und diesem B ichtigungen (siehe Regel 70.	ericht zugrunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
3. Dieser	Bericht enthält Angaben zu b Grundlage des Berichts			
-13	☐ Priorität	-		* • • • • •
111		Gutachtens über Neuheit, e	finderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	☐ MangeInde Einheitlich		-	S (5.2)
V	Begründete Feststellur gewerblichen Anwendt	ng nach Artikel 35(2) hinsicht Darkeit; Unterlagen und Erklä	lich der Neuheit rungen zur Stüt	, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI	☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen		
VII	☑ Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung		ļ.
VIII	☐ Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anme	ldung	
				vo diseas Defable
Datum der E	Einreichung des Antrags	Dat	um der Hertigstelli	ung dieses Berichts
09/01/200	01	28.	09.2001	
	Postanschrift der mit der internation auftragten Behörde: Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	Ma	ollmächtigter Bed ssalski, M	iensteter
i	Fax: +49 89 2399 - 4465	ום ד ו	Nr 449 89 2399 :	2406

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02017

ı.	Grundlage des Beric	hts			
1.	Aufforderung nach An	i ndteile der internationalen Anm tikel 14 hin vorgelegt wurden, ge ihm nicht beigefügt, weil sie kein n:	elten im Rahm	en dieses Berichts als	"ursprünglich
			•		
	1-16,18,19	ursprüngliche Fassung			
	17	eingegangen am	21/08/2001	mit Schreiben vom	20/08/2001
	Patentansprüche, Nr	::			
	1-4	ursprüngliche Fassung			
	5-20	eingegangen am	21/08/2001	mit Schreiben vom	20/08/2001
	7-i-b				
	Zeichnungen, Blätte	r:			•
	1/2,2/2	ursprüngliche Fassung			
2.	die internationale Ann	che: Alle vorstehend genannten neldung eingereicht worden ist, z ichts anderes angegeben ist.	Bestandteile s zur Verfügung	standen der Behörde in oder wurden in diesel	n der Sprache, in der r eingereicht, sofern
	Die Bestandteile stand eingereicht; dabei har	den der Behörde in der Sprache ndelt es sich um	: zur Verfügu	ıng bzw. wurden in die	eser Sprache
	☐ die Sprache der l ∴Regel 23.1(b)).	Übersetzung, die für die Zwecke	der internatio	nalen Recherche eing	pereicht worden ist (nac
	☐ die Veröffentlichu	ıngssprache der internationalen	Anmeldung (r	nach Regel 48.3(b)).	
		Übersetzung, die für die Zwecke 5.2 und/oder 55.3).	der internatio	nalen vorläufigen Prüf	fung eingereicht worder
3.	Hinsichtlich der in der internationale vorläufi	internationalen Anmeldung offe ge Prüfung auf der Grundlage d	nbarten Nucl e es Sequenzpr	eotid- und/oder Amin otokolls durchgeführt	osäuresequenz ist die worden, das:

in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.

bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.

bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den

Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02017

									-		•
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in compu itsprechen, v	terlest wurde	oarer Form er vorgelegt.	fassten Info	rmationen	dem sc	hriftlich	en	
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folger	nde Ur	nterlagen fort	gefallen:					
	·	Beschreibung,	Seiten:		* .			. •			
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								
5.		Dieser Bericht ist oh angegebenen Gründ eingereichten Fassu	ien nach Au	ffassu	ng der Behör	de über den	erungen e n Offenbar	rstellt wo ungsgeh	orden, c alt in de	la diese er ursprü	aus den inglich
		(Auf Ersatzblätter, d beizufügen).	ie solche Än	iderun	gen enthalter	n, ist unter P	Punkt 1 hin	zuweise	n;sie sii	nd diese	m Bericht ·
		-	•	•			•	•			
6.	Etw	raige zusätzliche Bem	nerkungen:		•	- .					• • • •
V.	Beg gev	gründete Feststellun verblichen Anwendb	ig nach Arti parkeit; Unte	ikel 35 erlage	i(2) hinsichtl n und Erkläi	ich der Neu rungen zur	iheit, der Stützung	erfinder dieser f	ischen estste	Tätigke Ilung	it und d r
1.	Fes	ststellung									
	Νeι	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	3-6, 9-10, 1-2, 7-8, 1	•				
	Erfi	nderische Tätigkeit (E	ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	3, 5-6, 9-1 1-2, 4, 7-8					
	Ge	werbliche Anwendbar	keit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-20	<u>.</u>	و سورو		i i.	
	•	•	•	•	•			5 54		-	2
2.	Unt	terlagen und Erklärun	gen								

siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Allgemeines

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-0 551 114 (NORD SYSTEMTECHNIK) 14. Juli 1993 (1993-07-14)

D2: US-A-4 623 884 (IHARA SUSUMU ET AL) 18. November 1986 (1986-11-18)

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen, da es ebenfalls eine Anordnung zur Informationsübermittlung offenbart.

- 2. Neuheit und erfinderische Tätigkeit des unabhängigen Anspruchs 1
- 2.1 Das Dokument D1 offenbart eine Anordnung zur Informationsübermittlung mit den folgenden Merkmalen, wobei diese hier in den Worten von Anspruch 1 und mit Verweisen auf D1 beschrieben werden:

"Vorrichtung für bezüglich der Versorgungsspannung in Reihe angeordnete Baugruppen (1) einer Steuer- und Datenübertragungsanlage (Fig. 1) (insbesondere für Busteilnehmer eines Automatisierungsbussystems), umfassend

- zumindest einen Versorgungsspannungseingang (6c links von 12a) und einen zugeordneten Versorgungsspannungausgang (6c rechts von 12a) und
- eine Einrichtung (12a, 12b), zum Verbinden des Versorgungsspannungseingangs mit dem Versorgungsspannungsausgang unter Ansprechen auf
- eine Einrichtung (12) zur Ermittlung zumindest einer elektrischen Größe am Versorgungsspannungsausgang (Seite 5, Zeile 19 - 21)."

Auch die in D1 erwähnte "Schleife oder Kette" (Seite 2, Zeile 3) beinhaltet "in Reihe angeordnete Baugruppen". Durch die Formulierung des Anspruchs "zumindest ein Versorgungsspannungseingang" sind auch Systeme mit zwei, drei oder mehr Versorgungsspannungseingängen (wie z.B. das aus D1) von Anspruch 1 beansprucht. Eine nur einseitige Speisung, die zur Abgrenzung gegenüber D1 nötig wäre, wird auch ansonsten nicht in Anspruch 1 beschrieben.

Der Gegenstand von Anspruch 1 ist daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

- Neuheit und erfinderische Tätigkeit der abhängigen Ansprüche 2 bis 12 3.
- Der Gegenstand von Anspruch 2, die Art der erfaßten elektrischen Größen, ist aus D1 (Seite 5, Zeile 23 - 26) bekannt und daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).
- Der Gegenstand des Anspruchs 3, die Erfassung des fließenden Versorgungsstromes, ist weder in D1 noch in D2 beschrieben oder nahegelegt. Da dieses auch für den Fachmann nicht offensichtlich ist, scheint der Gegenstand dieses Anspruchs die Anforderungen des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit zu erfüllen (Artikel 33 (2) und 33 (3) PCT).
- Die Wahl der in Anspruch 4 angegebenen Komponenten als Verbindungseinrichtung ist für den Fachmann, der eine elektrische Verbindung trennen will, offensichtlich und daher nicht erfinderisch (Artikel 33(3) PCT
- Der Gegenstand der Ansprüche 5 und 6 ist weder in D1 noch in D2 beschrieben 3.4 oder nahegelegt. Da dieses auch für den Fachmann nicht offensichtlich ist, scheint der Gegenstand dieser Ansprüche die Anforderungen des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit zu erfüllen (Artikel 33 (2) und 33 (3) PCT).
- Der Gegenstand von Anspruch 7, die getrennte Versorgung von Logik sowie Aktorik und Sensorik ist aus D1 (Seite 5, Zeile 29 - 33) bekannt, wo die Übertragung von Hilfsenergie zur Prüfung bei Störungen beschrieben wird. Der Gegenstand von Anspruch 7 ist daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

- 3.6 Der Gegenstand von Anspruch 8, die Integrierung von Prüfvorrichtung (D1, 12) und Busteilnehmerbaugruppe (D1, 13 - 19) in einer einzelnen Baugruppe (D1, 1), ist aus D1 bekannt und daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).
- 3.7 Der Gegenstand von Anspruch 9 ist weder in D1 noch in D2 beschrieben oder nahegelegt. Da dieses auch für den Fachmann nicht offensichtlich ist, scheint der Gegenstand dieses Anspruchs die Anforderungen des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit zu erfüllen (Artikel 33 (2) und 33 (3) PCT).
- 3.8 Der Gegenstand von Anspruch 10 ist weder in D1 noch in D2 beschrieben oder nahegelegt. Da dieses auch für den Fachmann nicht offensichtlich ist, scheint der Gegenstand dieses Anspruchs die Anforderungen des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit zu erfüllen (Artikel 33 (2) und 33 (3) PCT).
- 3.8 Der Gegenstand von Anspruch 11, die Reihenschaltung mehrerer Vorrichtungen zu einer Übertragungsanlage, ist aus D1 bekannt, wo mehrere Baugruppen (1) in Bezug auf die Spannungsversorgung in Reihe geschaltet sind (Fig. 1, Fig. 8, 6c). Der Gegenstand von Anspruch 11 ist daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).
- Der Gegenstand von Anspruch 12, die Zuordnung von mehreren Baugruppen zu 3.9 einer einzigen Überwachungseinrichtung, ist aus D1 nicht bekannt.

Der Fachmann, der die Kosten einer solchen Übertragungseinrichtung senken möchte, würde dies jedoch für mehrere z.B. nahe beieinanderliegende Baugruppen anwenden. In diesem Fall müßten zwar alle Baugruppen einzeln überprüft werden, ob sie einen Fehler melden, was jedoch kein Problem ist, wenn alle zugänglich sind und dicht beieinander z.B. im selben Raum liegen. Der Gegenstand von Anspruch 12 beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

- 4. Neuheit und erfinderische Tätigkeit des unabhängigen Anspruchs 13
- 4.1 Das Dokument D1 offenbart eine Anordnung zur Informationsübermittlung, mit der das Teile des Verfahrens von Anspruch 13 durchgeführt werden können, mit folgenden Merkmalen, wobei diese hier in den Worten von Anspruch 13 und mit Verweisen auf D1 beschrieben werden:

"Verfahren zum Betreiben einer Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, umfassend die Schritte

- b) Erfassen einer elektrischen Last und/oder eines Kurzschlusses am Versorgungsspannungsausgang (Seite 5, Zeile 23 25)
- c) Ansteuern der Einrichtung (12a, 12b) zum Verbinden des Versorgungsspannungseingangs (6c links von 12a) mit dem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang (6c rechts von 12b) unter Ansprechen auf die erfaßte elektrische Last und/oder einen Kurzschluß (Seite 5, Zeile 25 - 26)."

Ein Verfahren zum Aufschalten einer Vorrichtung und das Anlegen der Versorgungsspannung scheint in D1 nicht offenbart zu werden, da es in D1 vor allem um die <u>Fehlererfassung</u> und <u>-begrenzung</u> bei Unterwasserleitungen geht. Bei diesen Leitungen ist, im Gegensatz zur Anwendung der Anmeldung, die Installation recht kompliziert. Sie wird anfangs einmal durchgeführt und sollte danach lange Zeit eingeschaltet beleiben und funktionieren, da die Leitung und ihre Baugruppen auch nicht zugänglich sind. Eine Neukonfigurierung ist daher auch nicht vorgesehen.

Daher scheint der Gegenstand von Anspruch 11 neu zu sein (Artikel 33 (2) PCT).

4.2 Die Technische Aufgabe, die mit diesem Anspruch gelöst werden soll, kann daher wie folgt gesehen werden: "Wie kann man beim Einschalten der Spannungsversorgung einer Datenübertragungsanlage eventuelle Fehlerzustände einzelner Baugruppen erkennen?"

In Dokument D2 wird das Zu- und Abschalten von Datenübertragungsleitungen beschrieben, wo jedoch nicht auf die Spannungsversorgung eingegangen wird,

da es sich um komplette Terminals mit eigener Spannungsversorgung zu handeln scheint.

Eine Lösung ist auch für den Fachmann nicht offensichtlich. Daher scheint der Gegenstand von Anspruch 13 auch die Anforderungen des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit zu erfüllen (Artikel 33 (3) PCT).

Neuheit und erfinderische Tätigkeit der abhängigen Ansprüche 14 bis 20 5.

Die Ansprüche 14 bis 20 sind vom Anspruch 13 abhängig und scheinen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit zu erfüllen (Artikel 33(2) PCT und Artikel 33(3) PCT).

Gewerbliche Anwendbarkeit der Ansprüche 1 bis 20 6.

Der Gegenstand der Ansprüche 1 bis 20 scheint die Anforderungen des Artikels 33(4) PCT bezüglich gewerblicher Anwendbarkeit zu erfüllen.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- Die unabhängigen Ansprüche 1 und 13 sind nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3 b) PCT abgefaßt. Im vorliegenden Fall erscheint die Zweiteilung jedoch zweckmäßig. Folglich gehören die in Verbindung miteinander aus dem Stand der Technik bekannten Merkmale (Dokument D1) in den Oberbegriff und die übrigen Merkmale in den kennzeichnenden Teil (Regel 6.3 b) i) und ii) PCT).
- Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der 2. Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

. 25

30

Versorgungsspannungseingang E A der Einrichtung 1 an, da das Netzteil der Versorgungsspannung weiter funktionstüchtig ist.

Wie oben stehend beschrieben, läuft deshalb nun das Aufschaltverfahren in der Vorrichtung 1 an. Da kein Kurzschluß am Versorgungsspannungsausgang A festgestellt werden kann, schaltet die Einrichtung 3 die Versorgungsspannung auf den Versorgungsspannungsausgang A. Diese Versorgungsspannung liegt danach am Versorgungsspannungseingang E' der Vorrichtung 1' an, womit 10 das Einschaltverfahren in der Vorrichtung 1' startet. Die Einprägung des Stromes durch die Einrichtung 4' in den Versorgungsspannungsausgang A' resultiert in der Erfassung des Kurzschlusses in der Vorrichtung 1'', wodurch die Verbindungseinrichtung 3' geöffnet bleibt. Der 15 Einschaltvorgang ist damit beendet. Zusammengefaßt wird damit ein im Betrieb auftretender Kurzschluß erkannt und die bezüglich der Versorgungsspannung in Reihe geschalteten Busteilnehmer zuerst abgeschaltet und daraufhin wieder automatisch bis zum Fehlerort nacheinander, d.h. sukzessive 20 angeschaltet.

Diese sukzessive Aufschaltung der einzelnen Busteilnehmer mittels der erfindungsgemäßen Vorrichtungen vollzieht sich natürlich auch beim üblichen "Anfahren" der Steuer- und Datenübertragungsanlage.

In einer nicht dargestellten Ausführungsform der Erfindung weist die erfindungsgemäße Vorrichtung jeweils für die Logik als auch für die Aktorik/Sensorik der zugeordneten Baugruppe getrennte und elektrisch unabhängige Versorgungsspannungseingänge und -ausgänge auf. Demnach fällt ein Busteilnehmer nicht vollkommen aus, wenn beispielsweise die Spannungsversorgung für die Aktorik/Sensorik ausgefallen ist, da die Logik des Busteilnehmers noch funktionstüchtig

10

20

- Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche 1 bis
 4,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die Vorrichtung (1, 1', 1') eine Anschalteinrichtung zum
 Anschalten an den Automatisierungsbus aufweist.
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die Vorrichtung (1, 1', 1'') manuell und/oder über den
 Automatisierungsbus parametrierbar ausgebildet ist und
 zumindest eine Speichereinrichtung zum Speichern der
 Parametrierung aufweist.
- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6,

 dadurch gekennzeichnet, daß

 die Vorrichtung jeweils für die Logik als auch für die
 Aktorik/Sensorik der zugeordneten Baugruppe getrennte

 und elektrisch unabhängige Versorgungsspannungeingänge
 und ausgänge aufweist.
- 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die Vorrichtung (1, 1', 1'') selbst die ihr zugeordnete
 Baugruppe (2, 2', 2'') einer Steuer- und
 Datenübertragungsanlage, insbesondere einen
 Busteilnehmers eines Automatisierungsbussystems umfaßt.
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 8,
 dadurch gekennzeichnet, daß

 die Baugruppe (2, 2', 2'') bezüglich ihrer
 Versorgungsspannung im wesentlichen der Einrichtung (3, 3', 3'') zum Verbinden des Versorgungsspannungseingangs mit dem -ausgang nachgeschaltet ist.

GEAENDERTES BLATT

10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung zur Erfassung eines Erdschlusses eingerichtet ist.

5

11. Steuer- und Datenübertragungsanlage, insbesondere ein System mit einem seriellen Automatisierungsbus, das die zumindest eine Vorrichtung (1, 1', 1'') nach einem der Ansprüche 1 bis 9 mit wenigstens einer zugeordneten Baugruppe (2, 2', 2'') umfaßt, wobei die Baugruppe bezüglich ihrer Versorgungsspannung elektrisch in Reihemit zumindest einer weiteren Baugruppe angeordnet ist und die Vorrichtung der weiteren Baugruppe vorgeschaltet ist.

15

20

30

10

- 12. Steuer- und Datenübertragungsanlage nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Automatisierungsbus ein Bus nach EN 50254 ist und zumindest der ersten Baugruppe (2) der bezüglich der Versorgungsspannung in Reihe angeordneten Baugruppen (2, 2', 2'') in einem Lokalbusabschnitt oder einem Busstich eine Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10 zugeordnet ist.
- 13. Verfahren zum Aufschalten und Betreiben einer

 Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, umfassend die Schritte
 - a) Anlegen einer Versorgungsspannung an den
 Versorgungsspannungseingang der Vorrichtung (1, 1', 1'')
 - b) Erfassen einer elektrischen Last und/oder eines Kurzschlusses am Versorgungsspannungsausgang (A, A',

10

15

25

A''

- c) Ansteuern der Einrichtung (3, 3', 3'') zum

 Verbinden des Versorgungsspannungseingangs (E, E',
 E'') mit dem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang

 (A, A', A'') unter Ansprechen auf die erfaßte
 elektrische # Last und/oder einen & Kurzschluß. sses
- 14. Verfahren nach Anspruch 13,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 der Verfahrensschritt c) die Schritte umfaßt:
 - c1) Vergleichen der erfaßten Last mit einem vorbestimmten Wert und
 - c2) Verbinden des Versorgungsspannungseingangs (E, E', E'') mit dem zugeordneten

 Versorgungsspannungsausgang (A, A', A'') , wenn die erfaßte Last den vorbestimmten Wert nicht überschreitet.
- 15. Verfahren nach Anspruch 13,
 20 dadurch gekennzeichnet, daß
 der Verfahrensschritt c) den Schritt umfaßt:
 - Verbinden des Versorgungsspannungseingangs (E, E', E') mit dem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang (A, A', A''), wenn kein Kurzschluß erfaßt wurde.
 - 16. Verfahren zum Aufschalten und Betreiben einer Vorrichtung gemäß einem der Ansprüche 3 bis 10 nach einem der Verfahrensansprüche 13 bis 15, umfassend die zusätzlichen Schritte
- Erfassen des fließenden Versorgungsstromes und
 -- Trennen der Verbindung des
 - Versorgungsspannungseingangs (E, E', E'') mit dem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang (A, A'; A''),

15

wenn der erfaßte Versorgungsstrom einen vorbestimmten Wert überschreitet.

- 17. Verfahren zum Aufschalten und Betreiben von in Reihe
 geschalteten Vorrichtungen in einer Steuer- und
 Datenübertragungsanlage nach einem der Ansprüche 11 oder
 12,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die Vorrichtungen (1, 1', 1''), beginnend mit der ersten
 Vorrichtung (1), sukzessive jeweils nach einem der
 Verfahrensansprüche 12 13 bis 15 aufgeschaltet werden
 - 18. Verfahren nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet daß, die Aufschaltung selbständig erfolgt oder über den Automatisierungsbus gesteuert wird.
- 19. Verfahren nach einem der Ansprüche 17 oder 18,
 dadurch gekennzeichnet, daß

 20 eine nur teilweise aufgeschaltete Vorrichtung (1, 1',
 1'') eine Fehlermeldung zur Anzeige eines Kurzschlusses
 oder einer Überlast an deren Spannungsversorgungsausgang
 abgibt, wobei die Fehlermeldung an eine
 Anzeigeeinrichtung und/oder über den

 25 Automatisierungsbus zur Steuerung des
 Automatisierungsbussystems abgegeben wird.
- 20. Verfahren nach Anspruch 19,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die über den Automatisierungsbus abgegebene
 Fehlermeldung zumindest ein Datum zur Identifizierung
 der nur teilweise aufgeschalteten Vorrichtung (1, 1',
 1'') umfaßt.

GEAENDERTES BLATT

DAN

VERTRAG ÜLER DIE INTERNATIONALE ZUSALENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		r die Übermittlung des internationalen
00PH0258W0P	VORGEHEN zutreffend, nachstel	(Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/02017	(Tag/Monat/Jahr) 27/06/2000	28/06/1999
Anmelder	2.7.00,200	
·		
PHOENIX CONTACT GMBH & CO.		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	de von der Internationalen Recherchenbehörde	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	ternationalen Büro übermittelt.	-
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt 2Blätter.	
1	veils eine Kopie der in diesem Bericht genann	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
	mationale Recherche auf der Grundlage der ir gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		eingereichten Übersetzung der internationalen
	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/od	er Aminosauresequenz ist die internationale
	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das Idung in Schriflicher Form enthalten ist.	
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form	eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Form eingereicht worde	n ist.
	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzprot im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorge	
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen (dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen	(siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin		
1	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	persiable Martlaut gonobmist	
wurde der Wortlaut nach Re	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fas e innerhalb eines Monats nach dem Datum de tellungnahme vorlegen.	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	en: Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.	

ationales Aktenzeichen
PCT/DE 00/02017

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Um eine Vorrichtung bereitzustellen, mit welcher die in Reihe geschalteten Baugruppen einer Steuer- und Datenübertragungsanlage betriebssicher eingeschaltet werden können, ist eine Vorrichtung vorgesehen, welche einen Versorgungsspannungsausgang und einen diesem zugeordneten Versorgungsspannungseingang aufweist, wobei eine erste Einrichtung zum lösbaren Verbinden des Versorgungsspannungseingangs mit dem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang sowie eine zweite Einrichtung zur Erfassung einer elektrischen Last und/oder zur Erfassung des Versorgungsstromes umfaßf ist. Die Vorrichtung ist der zugeordneten Baugruppe bezüglich der Versorgungsspannung vor- oder nachgeschaltet. Vor dem Verbinden des Versorgungsspannungseingangs mit dem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang wird der Versorgungsspannungsausgang auf eine Überlast oder einen Kurzschluß überprüft.

Baugruppen zumindest bis zum Fehlerort in Betrieb genommen werden kann.

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 1 (2))(Juli 1998)

							
IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G08C15/00						
	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
	RCHIERTE GEBIETE						
Recherchie	Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04L						
Dochambio	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	pusit diago untos die rochambiados Cabiata	faller				
nealerchie	ne abel nicht zum windestprüfsten gehörende, veröhenlichtingen, sc	owell diese unter die fecherchiefien Gebiete	ialen				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)				
EPO-In	ternal						
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
Х	EP 0 551 114 A (NORD SYSTEMTECHNI 14. Juli 1993 (1993-07-14)	K)	1,2,4,7, 8,11,13,				
А	Seite 3, Zeile 50 -Seite 4, Zeile Seite 4, Zeile 50 -Seite 5, Zeile		15 12,17				
А	US 4 623 884 A (IHARA SUSUMU ET 18. November 1986 (1986-11-18) Spalte 5, Zeile 24 -Spalte 7, Zei Spalte 8, Zeile 49 -Spalte 9, Zei Spalte 11, Zeile 16 -Spalte 12, Z	1-20					
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
'A' Veröffe aber n 'E' älteres	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen lebedetum veräffenbiebt werden ist.	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nut Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden				
L Veröffer schein andere	*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung von besonderer Bedeutung von beso						
ausge	ausgeführt) kann nicht als auf erfinderischer Tatigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen						
eine B	intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	naheliegend ist				
dem b	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Re-					
	3. Februar 2001	21/02/2001	on or				
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter					
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk						
	NL - 2200 NV HISWIN Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Pham, P					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int nal Application No
PC1/DE 00/02017

cited in search report date	member(s)	Publication date
EP 0551114 A 14-07-1993	NONE	•
US 4623884 A 18-11-1986	JP 60038950 A AU 575756 B AU 3084684 A CA 1223933 A DE 3481965 D EP 0133760 A KR 8700691 B SU 1605936 A	28-02-1985 04-08-1988 14-02-1985 07-07-1987 17-05-1990 06-03-1985 06-04-1987 07-11-1990

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE	DOT
An BLUMBACH, KRAMER & PARTNER GBR z.H. HERDEN, Andreas PATENTCONSULT Alexandrastrase 5 D-65187 Wiesbaden GERMANY 2 1. Feb. 2001 FRIST ERL.	PCT MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG (Regel 44.1 PCT)
FRIST ERL. TERM NOT.	Absendedatum
	(Tag/Monat/Jahr) 21/02/2001
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	
OOPHO258WOP	WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unten
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/02017	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 27/06/2000
PHOENIX CONTACT GMBH & CO.	
Wo sind Anderungen einzureichen? Unmittelbar beim internationalen Büro der WiPO, 34, Ci Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35 Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Reche Artikel 17(2)a) übermittelt wird. 3. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusamm Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die sind.	Artikel 19: internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46): iblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des en sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. HEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20,
4. Weiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufmer Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die licht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindem oder auf ein bzw. 90°3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die int me der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs bei	rksam gemacht: e internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffent- en späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 bil emationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknah- im Internationalen Büro eingeben
innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag at Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten selt verschieben möchte. Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmel Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht inn Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewählt Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.	uf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger) Ider die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2
NL-2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,
Fax: (+31-70) 340-3016

Stylianos Vasilakis

ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsochung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und WIPO, zu ertrahmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationaten vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung deser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

Welche Telle der internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Bûro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

in welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fæsung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeidung veröffentlicht wird.

Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erklärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begieltschreiben ist nach Wahl des Anmeiders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeidungen ist das Begieltschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeidungen in französischer Sprache abzufassen.

Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220 (Blatt 1) (Januar 1994)

ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220 (Fortsetzung)

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

· · · · · ·

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- der Anspruch auf die Teitung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zur

 ückzuf

 ühren ist.

Im fölgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
 "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]:
 "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

"Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erdärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den internationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug

Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf Internationalevorläufige Prüfung

Ist zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220 (Blatt 2) (Januar 1994)

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 00PH0258W0P	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung üb Recherchenberich zutreffend, nachste	per die Übermittlung des internationalen ts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/02017 Anmelder	Internationales Anm (Tag/Monat/Jahr) 27/06/	eldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jah.
PHOENIX CONTACT GMBH & CO. Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationale	e von der International ernationalen Büro übe	en Recherchenbehörd rmittelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemåß
Dieser internationale Recherchenbericht umfal X Darüber hinaus liegt ihm jew	ßt insgesamt <u>2</u> eils eine Kopie der in d	Blätter. diesem Bericht genann	ten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
	,	THE STATE OF THE S	nternationalen Anmeldung in der Sprache ats anderes angegeben ist.
b. Hinsichtlich der in der internationalen Recherche auf der Grundlage des Se in der internationalen Anmeld zusammen mit der internation	Anmeldung offenbarte quenzprotokolls durch ung in Schriflicher For	en Nucleotid- und/od geführt worden, das m enthalten ist.	eingereichten Übersetzung der internationalen er Aminosäuresequenz ist die internationale
bei der Behörde nachträglich	in schriftlicher Form ei in computerlesbarer Fe	ngereicht worden ist. om eingereicht worder	n ist
			okoli nicht über den Offenbarungsgehalt der egt. em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche haber 3. Mangelnde Einheitlichkeit de	n sich als nicht reche	erchierbar erwiesen (s	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindu X wird der vom Anmelder eingere wurde der Wortlaut von der Be	i ng eichte Wortlaut genehr	nigt	
Hinsichtlich der Zusammenfassung wird der vom Anmelder eingere wurde der Wortlaut nach Regel Anmelder kann der Behörde inr Recherchenberichts eine Stellu Folgende Abbildung der Zeichnungen ist muse vom Anmelder vorgeschlag	38.2b) in der in Feld I nerhalb eines Monats i ngnahme vorlegen. nit der Zusammenfass	ll angegebenen Fassu nach dem Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen Abb. Nr

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 00/02017

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Um eine Vorrichtung bereitzustellen, mit welcher die in Reihe geschalteten Baugruppen einer Steuer- und Datenübertragungsanlage betriebssicher eingeschaltet werden können, ist eine Vorrichtung vorgesehen, welche einen Versorgungsspannungsausgang und einen diesem zugeordneten Versorgungsspannungseingang aufweist, wobei eine erste Einrichtung zum lösbaren Verbinden des Versorgungsspannungseingangs mit dem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang sowie eine zweite Einrichtung zur Erfassung einer elektrischen Last und/oder zur Erfassung des Versorgungsstromes umfaßf ist. Die Vorrichtung ist der zugeordneten Baugruppe bezüglich der Versorgungsspannung vor- oder nachgeschaltet. Vor dem Verbinden des Versorgungsspannungseingangs mit dem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang wird der Versorgungsspannungsausgang auf eine Überlast oder einen Kurzschluß Baugruppen zumindest bis zum Fehlerort in Betrieb genommen werden kann.

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 00/02017

A. KLAS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		101702 007	02017
IPK 7	G08C15/00			
Nach der	International Control of the Control			
B BECH	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen ERCHIERTE GEBIETE	Klassifikation und der IPK		
	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssy			
IPK 7	H04L	/mbole)		
1				
Recherchi	odo phos sinta	·		
· iouneichia	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichunger	n, soweit diese unter die recher	chierten Gebiete I	allen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenban	k (Name der Datenbank, und e	val vanuandata C	
EPO-Ir	nternal		THE PERSON OF TH	ochbegnine)
İ				
1				
		_		
I .	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	pabe der in Betracht kommende	en Teile	Betr. Anspruch Nr.
				Beit. Alispidal Nr.
X	EP 0 551 114 A (NORD SYSTEMTECH	NTK)	1	1 0 4 3
	14. Juli 1993 (1993-07-14)	,		1,2,4,7, 8,11,13,
A	Soite 2 7-43 Fo and		1	15
^	Seite 3, Zeile 50 -Seite 4, Zei	le 31		12,17
	Seite 4, Zeile 50 -Seite 5, Zei	le 28	ĺ	,
Α	US 4 623 884 A (IHARA SUSUMU ET	ΓAL)		
	18. November 1986 (1986-11-18)	-		1–20
	Spalte 5. Zeile 24 -Spalte 7 7	eile 15	i	
	Spaire 8. Zeile 49 -Spaite 9 7	110 52		
	Spalte 11, Zeile 16 -Spalte 12,	Zeile 18		
Ì			ĺ	
i				
i			ļ	
1			[
			1	i
			i	Ì
			İ	
		X Siehe Anhang Pater	ntfamille	
* Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, oder dem Prioritätsstatum	die nach dem inte	emationales Association
	llichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, ht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidier	T sondern our mu	roen ist und mit der
'E' alteres D	okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen edatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundelieger Theorie angegeben ist	nden Prinzips ode	r der ihr zugrundellegenden
'L' Veröffenti	lichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von beso	nderer Bedeutung	; die beanspruchte Erfindung
anderen	n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 7 die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie hrt)	kann allein aufgrund dies erfinderischer Tätigkeit b	eruhend betrachte	g nicht als neu oder auf
ausgefül	r die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie hrt)	Y' Veröffentlichung von beso kann nicht als auf erfinde werden, wenn die Veröffe	nderer Bedeutung	; die beanspruchte Erfindung
eine Rer	lichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	Veröffentlichungen diese	intlichung mit eine	r oder mehreren anderen
	Bichung, die vor dem internationalen Annendedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist			
Datum des Ab	oschlusses der internationalen Recherche	*&* Veröffentlichung, die Mitgli		
		Absendedatum des intern	Euonalen Rechen	chenberichts
13	. Februar 2001	21/02/2001		
Name und Pos	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde			
	Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Palentiaan 2	Bevoltmächtigter Bediens	teter	
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 eno el			1
	Fax: (+31-70) 340-3016	Pham, P		

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 00/02017

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Datum der Patentfamilie Veröffentlichu	
EP 0551114	Α	14-07-1993	KEINE	valorieridiciturig
US 4623884	A	18-11-1986	JP 60038950 A AU 575756 B AU 3084684 A CA 1223933 A DE 3481965 D EP 0133760 A KR 8700691 B SU 1605936 A	28-02-1985 04-08-1988 14-02-1985 07-07-1987 17-05-1990 06-03-1985 06-04-1987 07-11-1990

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An: HERDEN, Andreas **BLUMBACH, KRAMER & PARTNER GBR** Alexandrastrase 5 Oli Okt. Sain D-65187 Wiesbaden ALLEMAGNE

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

28.09.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

OOPH 0258 WOP

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02017

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 27/06/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 28/06/1999

Anmelder

PHOENIX CONTACT GMBH & CO. KG et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Buro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Röhner, M

Tel. +49 89 2399-2294

Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt

D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(Artiker 30 und Re				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts OOPH 0258 WOP Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02017			WEITERES VORGEHEN slehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
			Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 27/06/2000		Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag) 28/06/1999		
Internation G08C1	nale P 5/00	atentklassifikation (IPK) oder r	nationale Klassifikation und IPK		1		
Anmelder PHOEN		ONTACT GMBH & CO. I	KG et al.				
1. Dies Beh	er inte örde e	ernationale vorläufige Prüf erstellt und wird dem Anme	ungsbericht wurde von der m lder gemäß Artikel 36 überm	it der internatio ittelt.	nalen vorläufigen Prüfung beauftragten		
2. Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesamt	8 Blätter einschließlich diese	es Deckblatts.			
⊠ , (Außer und/od Behör	dem liegen dem Bericht A der Zeichnungen, die geän de vorgenommenen Bericl	NLAGEN bei; dabei handelt dert wurden und diesem Ber htigungen (siehe Regel 70.1)	es sich um Blät icht zugrunde li 3 und Abschnitt	ter mit Beschreibungen, Ansprüchen egen, und/oder Blätter mit vor dieser 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PC		
		gen umfassen insgesamt			The second secon		
3. Diese	er Beri	icht enthält Angaben zu fol	genden Punkten:				
		icht enthält Angaben zu fol Grundlage des Berichts Priorität	genden Punkten:				
1	⊠	Grundlage des Berichts Priorität		derische Tätint	roit und gowerhliche Assuration in		
1 11 111 IV	8	Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines Gr Mangelnde Einheitlichkeit	utachtens über Neuheit, erfir t der Erfindung		seit und gewerbliche Anwendbarkeit		
 V V		Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines Gr Mangelnde Einheitlichkeit Begründete Feststellung gewerblichen Anwendbar	utachtens über Neuheit, erfir t der Erfindung nach Artikel 35(2) hinsichtlici keit; Unterlagen und Erkläru:	dor Nouball	lead to the lead of the lead o		
I III IV V	8 0 8	Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines Gr Mangelnde Einheitlichkeit Begründete Feststellung gewerblichen Anwendbar Bestimmte angeführte Un	utachtens über Neuheit, erfir t der Erfindung nach Artikel 35(2) hinsichtlicl keit; Unterlagen und Erkläru terlagen	dor Nouball	lead to the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead o		
		Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines Gr Mangelnde Einheitlichkeit Begründete Feststellung gewerblichen Anwendbar Bestimmte angeführte Un Bestimmte Mängel der int	utachtens über Neuheit, erfir t der Erfindung nach Artikel 35(2) hinsichtlicl keit; Unterlagen und Erkläru terlagen ternationalen Anmeldung	n der Neuheit, o ngen zur Stützu			
I III IV V		Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines Gr Mangelnde Einheitlichkeit Begründete Feststellung gewerblichen Anwendbar Bestimmte angeführte Un Bestimmte Mängel der int	utachtens über Neuheit, erfir t der Erfindung nach Artikel 35(2) hinsichtlicl keit; Unterlagen und Erkläru terlagen	n der Neuheit, o ngen zur Stützu	lead to the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead of the lead o		
IIIIIVVIII	8 - 8 - 8 -	Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines Gr Mangelnde Einheitlichkeit Begründete Feststellung gewerblichen Anwendbar Bestimmte angeführte Un Bestimmte Mängel der int	utachtens über Neuheit, erfir t der Erfindung nach Artikel 35(2) hinsichtlict keit; Unterlagen und Erkläru terlagen ternationalen Anmeldung zur internationalen Anmeldu	n der Neuheit, o ngen zur Stützu	ler erfinderischen Tätigkeit und der Ing dieser Feststellung		
IIIIIV V VI VIII	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines Gr Mangelnde Einheitlichkeit Begründete Feststellung gewerblichen Anwendbar Bestimmte angeführte Un Bestimmte Mängel der int Bestimmte Bemerkungen	utachtens über Neuheit, erfir t der Erfindung nach Artikel 35(2) hinsichtlict keit; Unterlagen und Erkläru terlagen ternationalen Anmeldung zur internationalen Anmeldu	n der Neuheit, o ngen zur Stützu ng ng der Fertigstellung	ler erfinderischen Tätigkeit und der Ing dieser Feststellung		
IIIIIV V VI VIII VIIII	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines Gr Mangelnde Einheitlichkeir Begründete Feststellung gewerblichen Anwendbar Bestimmte angeführte Un Bestimmte Mängel der int Bestimmte Bemerkungen hung des Antrags	utachtens über Neuheit, erfir t der Erfindung nach Artikel 35(2) hinsichtlict keit; Unterlagen und Erkläru terlagen ernationalen Anmeldung zur internationalen Anmeldu Datum	n der Neuheit, o ngen zur Stützu ng ng der Fertigstellung	ler erfinderischen Tätigkeit und der ing dieser Feststellung dieses Berichts		
IIIIIV V VI VIII VIIII	Sinrelci	Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines Gr Mangelnde Einheitlichkeit Begründete Feststellung gewerblichen Anwendbar Bestimmte angeführte Un Bestimmte Mängel der int Bestimmte Bemerkungen hung des Antrags	utachtens über Neuheit, erfir t der Erfindung nach Artikel 35(2) hinsichtlict keit; Unterlagen und Erkläru sterlagen ernationalen Anmeldung zur internationalen Anmeldu Datum 28.09.2 en vorläufigen Bevollm	n der Neuheit, o ngen zur Stützu ng ng der Fertigstellung	ler erfinderischen Tätigkeit und der ing dieser Feststellung dieses Berichts		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02017

I.	Grund	lage des	Berichts
----	-------	----------	----------

1.		Grundlage des Berichts						
1	е	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:						
	1	1-16,18;19 ursprüngliche Fassung						
	1	7	eingegangen am	21/08/2001	mit Schreiben vom	20/08/2001		
	Patentansprüche, Nr.:							
	1-4 ursprüngliche Fassung							
	5-	20	eingegangen am	21/08/2001	mit Schreiben vom	20/08/2001		
	Ze	eichnungen, Blätter:	:					
	1/2	2,2/2	ursprüngliche Fassung			•		
2.	unt Die	ter diesem Punkt nich	ne: Alle vorstehend genannten Beldung eingereicht worden ist, zunts anderes angegeben ist. en der Behörde in der Sprache: elt es sich um	n verrugung (oder wurden in dieser	eingereicht, sofern		
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).						
	die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).							
	die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).							
3.	 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 							
		in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.						
١								
1		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
(bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer F	orm eingereic	ht worden ist			
(]	☐ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02017

		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.						
4.	Auf	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
5.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).						
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änder	ungen enthalte	en, ist unter Punkt 1 hi	inzuweisen;sie sind diesem Beric	:ht	
v .	 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen: V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung 							
1.	1. Feststellung							
i	Neuh	eit (N)	Ja: Nein	Ansprüche : Ansprüche	3-6, 9-10, 12, 13-20 1-2, 7-8, 11			
İ	Erfino	derische Tätigkeit (ET		Ansprüche : Ansprüche	3, 5-6, 9-10, 13-20; 1-2, 4, 7-8, 11-12			
(Gewe	erbliche Anwendbarke		Ansprüche Ansprüche	1-20			
2. l	Jnter i ehe	lagen und Erklärunge Beiblatt	n	·				

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Allgemeines

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-0 551 114 (NORD SYSTEMTECHNIK) 14. Juli 1993 (1993-07-14)

D2: US-A-4 623 884 (IHARA SUSUMU ET AL) 18. November 1986 (1986-11-18)

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen, da es ebenfalls eine Anordnung zur Informationsübermittlung offenbart.

- 2. Neuheit und erfinderische Tätigkeit des unabhängigen Anspruchs 1
- 2.1 Das Dokument D1 offenbart eine Anordnung zur Informationsübermittlung mit den folgenden Merkmalen, wobei diese hier in den Worten von Anspruch 1 und mit Verweisen auf D1 beschrieben werden:

"Vorrichtung für bezüglich der Versorgungsspannung in Reihe angeordnete Baugruppen (1) einer Steuer- und Datenübertragungsanlage (Fig. 1) (insbesondere für Busteilnehmer eines Automatisierungsbussystems), umfassend

- zumindest einen Versorgungsspannungseingang (6c links von 12a) und einen zugeordneten Versorgungsspannungausgang (6c rechts von 12a) und
- eine Einrichtung (12a, 12b), zum Verbinden des Versorgungsspannungseingangs mit dem Versorgungsspannungsausgang unter Ansprechen auf
- eine Einrichtung (12) zur Ermittlung zumindest einer elektrischen Größe am Versorgungsspannungsausgang (Seite 5, Zeile 19 21)."

Auch die in D1 erwähnte "Schleife oder Kette" (Seite 2, Zeile 3) beinhaltet "in Reihe angeordnete Baugruppen". Durch die Formulierung des Anspruchs "zumindest ein Versorgungsspannungseingang" sind auch Systeme mit zwei, drei oder mehr Versorgungsspannungseingängen (wie z.B. das aus D1) von Anspruch 1 beansprucht. Eine nur einseitige Speisung, die zur Abgrenzung gegenüber D1 nötig wäre, wird auch ansonsten nicht in Anspruch 1 beschrieben.

Der Gegenstand von Anspruch 1 ist daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

- 3. Neuheit und erfinderische Tätigkeit der abhängigen Ansprüche 2 bis 12
- 3.1 Der Gegenstand von Anspruch 2, die Art der erfaßten elektrischen Größen, ist aus D1 (Seite 5, Zeile 23 26) bekannt und daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).
- 3.2 Der Gegenstand des Anspruchs 3, die Erfassung des fließenden Versorgungsstromes, ist weder in D1 noch in D2 beschrieben oder nahegelegt. Da dieses auch für den Fachmann nicht offensichtlich ist, scheint der Gegenstand dieses Anspruchs die Anforderungen des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit zu erfüllen (Artikel 33 (2) und 33 (3) PCT).
- 3.3 Die Wahl der in Anspruch 4 angegebenen Komponenten als Verbindungseinrichtung ist für den Fachmann, der eine elektrische Verbindung trennen will, offensichtlich und daher nicht erfinderisch (Artikel 33(3) PCT).
- 3.4 Der Gegenstand der Ansprüche 5 und 6 ist weder in D1 noch in D2 beschrieben oder nahegelegt. Da dieses auch für den Fachmann nicht offensichtlich ist, scheint der Gegenstand dieser Ansprüche die Anforderungen des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit zu erfüllen (Artikel 33 (2) und 33 (3) PCT).
- 3.5 Der Gegenstand von Anspruch 7, die getrennte Versorgung von Logik sowie Aktorik und Sensorik ist aus D1 (Seite 5, Zeile 29 33) bekannt, wo die Übertragung von Hilfsenergie zur Prüfung bei Störungen beschrieben wird. Der Gegenstand von Anspruch 7 ist daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

- 3.6 Der Gegenstand von Anspruch 8, die Integrierung von Prüfvorrichtung (D1, 12) und Busteilnehmerbaugruppe (D1, 13 19) in einer einzelnen Baugruppe (D1, 1), ist aus D1 bekannt und daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).
- 3.7 Der Gegenstand von Anspruch 9 ist weder in D1 noch in D2 beschrieben oder nahegelegt. Da dieses auch für den Fachmann nicht offensichtlich ist, scheint der Gegenstand dieses Anspruchs die Anforderungen des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit zu erfüllen (Artikel 33 (2) und 33 (3) PCT).
- 3.8 Der Gegenstand von Anspruch 10 ist weder in D1 noch in D2 beschrieben oder nahegelegt. Da dieses auch für den Fachmann nicht offensichtlich ist, scheint der Gegenstand dieses Anspruchs die Anforderungen des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit zu erfüllen (Artikel 33 (2) und 33 (3) PCT).
- 3.8 Der Gegenstand von Anspruch 11, die Reihenschaltung mehrerer Vorrichtungen zu einer Übertragungsanlage, ist aus D1 bekannt, wo mehrere Baugruppen (1) in Bezug auf die Spannungsversorgung in Reihe geschaltet sind (Fig. 1, Fig. 8, 6c). Der Gegenstand von Anspruch 11 ist daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).
- 3.9 Der Gegenstand von Anspruch 12, die Zuordnung von mehreren Baugruppen zu einer einzigen Überwachungseinrichtung, ist aus D1 nicht bekannt.
 - Der Fachmann, der die Kosten einer solchen Übertragungseinrichtung senken möchte, würde dies jedoch für mehrere z.B. nahe beieinanderliegende Baugruppen anwenden. In diesem Fall müßten zwar alle Baugruppen einzeln überprüft werden, ob sie einen Fehler melden, was jedoch kein Problem ist, wenn alle zugänglich sind und dicht beieinander z.B. im selben Raum liegen. Der Gegenstand von Anspruch 12 beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

- 4. Neuheit und erfinderische Tätigkeit des unabhängigen Anspruchs 13
- 4.1 Das Dokument D1 offenbart eine Anordnung zur Informationsübermittlung, mit der das Teile des Verfahrens von Anspruch 13 durchgeführt werden können, mit folgenden Merkmalen, wobei diese hier in den Worten von Anspruch 13 und mit Verweisen auf D1 beschrieben werden:

"Verfahren zum Betreiben einer Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, umfassend die Schritte

- Erfassen einer elektrischen Last und/oder eines Kurzschlusses am Versorgungsspannungsausgang (Seite 5, Zeile 23 - 25)
- c) Ansteuern der Einrichtung (12a, 12b) zum Verbinden des Versorgungsspannungseingangs (6c links von 12a) mit dem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang (6c rechts von 12b) unter Ansprechen auf die erfaßte elektrische Last und/oder einen Kurzschluß (Seite 5, Zeile 25 - 26)."

Ein Verfahren zum Aufschalten einer Vorrichtung und das Anlegen der Versorgungsspannung scheint in D1 nicht offenbart zu werden, da es in D1 vor allem um die <u>Fehlererfassung</u> und <u>-begrenzung</u> bei Unterwasserleitungen geht. Bei diesen Leitungen ist, im Gegensatz zur Anwendung der Anmeldung, die Installation recht kompliziert. Sie wird anfangs einmal durchgeführt und sollte danach lange Zeit eingeschaltet beleiben und funktionieren, da die Leitung und ihre Baugruppen auch nicht zugänglich sind. Eine Neukonfigurierung ist daher auch nicht vorgesehen.

Daher scheint der Gegenstand von Anspruch 11 neu zu sein (Artikel 33 (2) PCT).

4.2 Die Technische Aufgabe, die mit diesem Anspruch gelöst werden soll, kann daher wie folgt gesehen werden: "Wie kann man beim Einschalten der Spannungsversorgung einer Datenübertragungsanlage eventuelle Fehlerzustände einzelner Baugruppen erkennen?"

In Dokument D2 wird das Zu- und Abschalten von Datenübertragungsleitungen beschrieben, wo jedoch nicht auf die Spannungsversorgung eingegangen wird,

da es sich um komplette Terminals mit eigener Spannungsversorgung zu handeln scheint.

Eine Lösung ist auch für den Fachmann nicht offensichtlich. Daher scheint der Gegenstand von Anspruch 13 auch die Anforderungen des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit zu erfüllen (Artikel 33 (3) PCT).

5. Neuheit und erfinderische Tätigkeit der abhängigen Ansprüche 14 bis 20

Die Ansprüche 14 bis 20 sind vom Anspruch 13 abhängig und scheinen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit zu erfüllen (Artikel 33(2) PCT und Artikel 33(3) PCT).

6. Gewerbliche Anwendbarkeit der Ansprüche 1 bis 20

Der Gegenstand der Ansprüche 1 bis 20 scheint die Anforderungen des Artikels 33(4) PCT bezüglich gewerblicher Anwendbarkeit zu erfüllen.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- Die unabhängigen Ansprüche 1 und 13 sind nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3 b) PCT abgefaßt. Im vorliegenden Fall erscheint die Zweiteilung jedoch zweckmäßig. Folglich gehören die in Verbindung miteinander aus dem Stand der Technik bekannten Merkmale (Dokument D1) in den Oberbegriff und die übrigen Merkmale in den kennzeichnenden Teil (Regel 6.3 b) i) und ii) PCT).
- Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. Januar 2001 (04.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/01364 A2

(51) Internationale Patentklassifikation?:

G08C

(72) Erfinder; und

- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/DE00/02017
- (22) Internationales Anmeldedatum:

27. Juni 2000 (27.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (74) Anwalt: HERDEN, Andreas: Blumbach, Kramer & Partner GbR. Alexandrastrasse 5, D-65187 Wiesbaden (DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GREWE. Harald

[DE/DE]; Delpstrasse 3, D-33175 Bad Lippspringe (DE). BEHR, Thorsten [DE/DE]; Herder Weg 8a. D-32805

Horn-Bad Meinberg (DE). OSTER, Viktor [DE/DE]: Os-

tring 19, D-32825 Blomberg (DE), HANNIBAL, Frank [DE/DE]; Märkische Strasse 32, D-32825 Blomberg (DE).

- (30) Angaben zur Priorität: 199 29 641.3 28. Juni 1999 (28.06.1999)
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN. JP. US.
- (71) Anmelder sfür alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PHOENIX CONTACT GMBH & CO. [DE/DE]; Flachsmarktstrasse 8-28, D-32825 Blomberg (DE).
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC. NL, PT, SE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CIRCUIT FOR SWITCHING ON AND OPERATING UNITS CONNECTED IN SERIES WITH REGARD TO THEIR POWER SUPPLY VOLTAGE IN A CONTROL AND DATA TRANSMISSION SYSTEM
- (54) Bezeichnung: SCHALTUNG ZUM EINSCHALTEN UND BETREIBEN VON BEZÜGLICH IHRER VERSORGUNGS-SPÄNNUNG IN REIHE GESCHALTETEN GERÄTEN IN EINER STEUER- UND DATENÜBERTRAGUNGSANLAGE
- (57) Abstract: The invention relates to a device provided for switching on and operating units which are connected in series with regard to the power supply and which are part of a control and data transmission system. The aim of the invention is to provide a device with which the series-connected units of a control and data transmission system can be switched on in an operationally reliable manner without, in the instance of a short-circuit, the risk of the entire system or at least large sections thereof completely breaking down or not being able to be placed into operation. To this end, the invention provides a device which comprises a power supply voltage input and a power supply voltage output assigned thereto, whereby a first device for detachably connecting the power supply voltage input with the assigned power supply voltage output, and a second device for detecting an electrical load and/or for detecting the supply current are included. The inventive device is connected, with regard to the power supply voltage, in incoming or outgoing circuit to the assigned unit. Before connecting the power supply voltage input with the assigned power supply voltage output, the power supply voltage output is checked for an overload or a short-circuit. If, for example, a short-circuit is detected, the power supply voltage output is not connected to the power supply voltage input, whereby an overload of the device which provides the power supply voltage can be reliably prevented. A plurality of series-connected units each having assigned inventive devices are switched on in succession so that the series of units extending at least up to the fault location can be placed into operation.
- (57) Zusammensassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung für bezüglich der Versorgungsspannung in Reihe angeordnete Baugruppen einer Steuer- und Datenübertragungsanlage zum Einschalten und Betreiben der Baugruppen. Um eine Vorrichtung bereitzustellen, mit welcher die in Reihe geschalteten Baugruppen einer Steuer- und Datenübertragungsanlage betriebssicher eingeschaltet werden können, ohne daß bei einem Kurzschluß die Gefahr besteht, daß die Gesamtanlage oder zumindest größere Abschnitte vollkommen ausfallen bzw. nicht in Betrieb genommen werden können, ist eine Vorrichtung vorgesehen, welche einen Versorgungsspannungsausgang und einen diesem zugeordneten Versorgungsspannungseingang aufweist, wobei eine erste Einrichtung zum lösbaren Verbinden des Versorgungsspannungseingangs mit dem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang sowie eine zweite Einrichtung zur Erfassung einer elektrischen Last und/oder zur Erfassung des Versorgungsstromes umfaßf ist. Die erfindungsgemäße Vorrichtung ist der zugeordneten Baugruppe bezüglich der Versorgungsspannung vor- oder nachgeschaltet. Vor dem Verbinden des Versorgungsspannungseingangs mit dem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang wird der Versorgungsspannungsausgang auf eine Überlast oder einen Kurzschluß überprüft. Wird beispielsweise ein Kurzschluß festgestellt, so wird dieser nicht mit dem Versorgungsspannungseingang verbunden, womit eine Überlastung der Einrichtung, welche die Versorgungsspannung bereitstellt, sicher verhindert werden kann. Mehrere in Reihe angeordneten Baugruppen mit jeweils zugeordneten erfindungsgemäßen Vorrichtungen werden sukzessive angeschaltet, so daß die Reihe von Baugruppen zumindest bis zum Fehlerort in Betrieb genommen werden kann.

00PH 0258WOP

Phoenix Contact GmbH &Co

Schaltung zum Einschalten und Betreiben von bezüglich ihrer Versorgungsspannung in Reihe geschalteten Geräten in einer Steuer- und Datenübertragungsanlage

5

10

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung für bezüglich der Versorgungsspannung in Reihe angeordnete Baugruppen einer Steuer- und Datenübertragungsanlage, insbesondere für Busteilnehmer in einem Automatisierungsbussystem.

Baugruppen einer Steuer- und Datenübertragungsanlage, d.h. elektrische Komponenten und Geräte, die beispielsweise zum Aufbau eines Automatisierungsbussystems verwendet werden, sind häufig hintereinander an die Versorgungsspannung angeschlossen. Zu diesem Zweck weisen die Geräte im 15 allgemeinen einen Versorgungsspannungseingang und einen diesem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang auf, wobei an letzteren das nachfolgende Gerät mit seinem Versorgungsspannungseingang angeschlossen wird. Weist ein einzelnes Gerät einer Anzahl von derartig in Reihe 20 geschalteter Geräte einen Kurzschluß auf, so bricht im allgemeinen für alle Geräte die Versorgungsspannung zusammen, bzw. kann die gesamte Kette der Geräte oder Baugruppen nicht in Betrieb genommen werden, da das Versorgungsnetzteil aufgrund des Kurzschlusses seine Ausgangsspannung reduziert, 25 so daß die Funktion von Einzelgeräten infrage gestellt ist. Weiterhin ist eine Fehlerdiagnose unmöglich, da alle Geräte nicht betriebsbereit sind. Das defekte Gerät kann nur dadurch

ermittelt werden, daß alle Geräte aus der Reihe entfernt und einzeln in Betrieb genommen werden.

Eine derartige Vorgehensweise ist jedoch für den Betrieb heutiger sehr komplexer Automatisierungsbussysteme extrem arbeitsintensiv und zeitaufwendig.

Aufgabe der Erfindung ist es somit, eine Vorrichtung bereitzustellen mit welcher bezüglich ihrer Versorgungsspannung in Reihe geschaltete Baugruppen einer Steuer- und Datenübertragungsanlage betriebssicher eingeschaltet werden können ohne das die Gefahr besteht, daß die Gesamtanlage oder zumindest größere Abschnitte vollkommen ausfallen.

10

15

Diese Aufgabe wird durch eine Vorrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 1, eine Steuer- und Datenübertragungsanlage mit den Merkmalen des Anspruchs 11 bzw. mit einem Verfahren zum Aufschalten und Betreiben einer derartigen Vorrichtung nach Anspruch 13 gelöst.

Danach weist die erfindungsgemäße Vorrichtung zumindest einen Versorgungsspannungseingang und zumindest einen diesem 20 zugeordneten Versorgungsspannungsausgang auf, wobei wenigstens eine erste Einrichtung zum lösbaren Verbinden des Versorgungsspannungseingangs mit dem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang sowie eine zweite Einrichtung zur Erfassung einer elektrischen Last und/oder zur Erfassung des 25 Versorgungsstromes umfaßt ist. Im Ansprechen auf die Erfassung der elektrischen Last und/oder des Versorgungsstromes kann der Versorgungsspannungsausgang mit dem Versorgungsspannungseingang verbunden werden. Wird beispielsweise ein Kurzschluß am Versorgungsspannungsausgang 30 festgestellt, so wird dieser nicht mit dem Versorgungsspannungseingang verbunden, womit eine Überlastung der Einrichtung, welche die Versorgungsspannung bereitstellt,

.

sicher verhindert werden kann. Wird dagegen keine Überlast oder kein Kurzschluß festgestellt, so wird der Versorgungsspannungsausgang mit dem Versorgungsspannungseingang verbunden und damit die am Versorgungsspannungsausgang anliegende Baugruppe an die Versorgungsspannung angeschlossen.

5

25

30

Weiterhin kann auf diese Weise sichergestellt werden, daß nur die Baugruppe oder Verbindungsleitung von der Versorgungsspannung abgetrennt ist, welche den Kurzschluß oder die Überlast erzeugt hat, sowie die dem Fehlerort 10 nachgeordneten Baugruppen. Hierfür kann jede der bezüglich der Versorgungsspannung in Reihe angeordneten Baugruppen eine erfindungsgemäße Vorrichtung aufweisen. Diese Vorrichtung ist der jeweiligen Baugruppe bezüglich der Versorgungsspannung vor- oder nachgeschaltet. Somit lassen sich alle in Benutzung 15 befindlichen und bezüglich der Versorgungsspannung in Reihe geschalteten Baugruppen mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung nachrüsten. Es kann jedoch auch vorgesehen sein, daß die erfindungsgemäße Vorrichtung direkt in der Baugruppe, beispielsweise einem Busteilnehmer integriert ist, was eine 20 kompakte Bauweise der erfinderischen Vorrichtung mit einer Baugruppe einer Steuer- und Datenübertragungsanlage ermöglicht.

Zusätzlich läßt sich der Fehlerort in einer in Reihe angeordneten Baugruppe mittels der erfindungsgemäßen Vorrichtung leicht feststellen, da die Baugruppen vor dem Fehlerort weiter in Betrieb gehalten werden können, ohne daß die Versorgungsspannung zusammenbricht.

Je nach Anforderung kann als Einrichtung zum lösbaren Verbinden des Versorgungsspannungseingangs mit dem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang ein Relais, ein Schütz- und/oder ein Halbleiterschalter zum Einsatz kommen. Der verwendete Schalter trennt dabei in seiner Ruhestellung den Versorgungsspannungseingang vom zugeordneten Versorgungsspannungsausgang. Ein Halbleiterschalter hat dabei den Vorteil, daß er wartungsfrei ist und elektrisch bzw. elektronisch leicht ansteuerbar ist.

Ist die erfindungsgemäße Vorrichtung zur Anschaltung an den Automatisierungsbus eingerichtet, ist die Vorrichtung auch direkt durch das Steuersystem des Automatisierungsbussystems ansteuerbar. Beispielsweise kann auf diese Weise das Steuersystem direkt eine bestimmte

Baugruppe über die Versorgungsspannung aus- oder anschalten. Zusätzlich wird ein Datenverkehr zwischen dem Steuersystem und der erfindungsgemäßen Vorrichtung ermöglicht.

Um die erfindungsgemäße Vorrichtung auf die jeweiligen Anfordernisse der zugeordneten Baugruppe anzupassen, kann eine Speichereinrichtung zum Speichern der Parametrierung der Einrichtungen der Vorrichtung umfaßt sein. Beispielsweise umfaßt die Parametrierung einen vorgegebenen Grenzwert des Versorgungsstromes und/oder der elektrischen Last, bei welchem bzw. welcher die erste Einrichtung den

Versorgungsspannungsausgang vom Versorgungsspannungseingang trennt. Diese Parametrierung kann vorteilhafterweise manuell an der Vorrichtung selbst und/oder über den Automatisierungsbus erfolgen. Wie oben stehend schon erläutert, kann die Vorrichtung direkt in die zugeordnete,

d.h. abzusichernde Baugruppe integriert werden. Dies hat insbesondere den Vorteil, daß eine eventuell schon vorhandene Busschnittstelle der Baugruppe, beispielsweise die Schnittstelle eines Busteilnehmer des

Automatisierungsbussystems, auch für die erfindungsgemäße Vorrichtung zur Anschaltung an den Bus verwendet werden kann.

Vorteilhafterweise kann die erfindungsgemäße Vorrichtung jeweils für die Logik als auch für die Aktorik/Sensorik der zugeordneten Baugruppe getrennte Versorgungsspannungseingänge

15

und -ausgänge aufweisen, womit eine Trennung bezüglich der Versorgungsspannung für die Logikschaltkreise als auch für die Aktorik-/Sensorik-Schaltkreise der zugeordneten Baugruppe ermöglicht werden. Da die jeweiligen

Versorgungsspannungsausgänge von unabhängigen Schaltern bedient werden, kann beispielsweise ein Ausfall der Aktorik-Sensorik die betreffende Baugruppe mittels der Logikschaltkreise zumindest eingeschränkt, beispielsweise zu Diagnosezwecken, in Betrieb gehalten werden.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung läßt sich in vielfältiger Weise beim Aufbau eines Automatisierungsbussystems, insbesondere beim Aufbau eines seriellen Automatisierungsbussystems verwenden. Zur Vereinfachung der Darstellung wird zuerst davon ausgegangen, daß die erfindungsgemäße Vorrichtung die ihr zugeordnete Baugruppe selbst umfaßt. Hierzu gleichbedeutend ist die Betrachtungsweise, daß die erfindungsgemäße Vorrichtung in die Baugruppe integriert ist.

Beschreibung einiger Ausführungsbeispiele deutlich wird, ist die Erfindung jedoch hierauf nicht beschränkt, da prinzipiell jeder bezüglich der Versorgungsspannung in Reihe angeordnete Baugruppe einer Steuer- und Datenübertragungsanlage eine erfindungsgemäße Vorrichtung vorgeschaltet oder nachgeschaltet werden kann. In dieser Weise kann jede beliebige Steuer- und Datenübertragungsanlage mit erfindungsgemäßen Vorrichtungen nachgerüstet werden, indem bezüglich der Versorgungsspannung vor oder nach der jeweiligen Baugruppe eine erfindungsgemäße Vorichtung angeordnet wird.

Im einfachsten Fall ist eine Baugruppe, welche eine erfindungsgemäße Vorrichtung umfaßt, bezüglich ihrer Versorgungsspannung elektrisch in Reihe mit einer weiteren Baugruppe angeordnet, wobei die weitere Baugruppe der erstgenannten Baugruppe nachgeschaltet ist. Bei einem Fehler, beispielsweise einer Überlast oder einem Kurzschluß in der nachgeschalteten Baugruppe wird der

Versorgungsspannungsausgang der ersten Baugruppe und damit 5 auch der Versorgungsspannungseingang der nachgeschalteten Baugruppe durch die erfindungsgemäße Vorrichtung von der Versorgungsspannung getrennt, so daß die erste Baugruppe im Betrieb bleiben kann. Prinzipiell lassen sich auf diese Weise eine beliebige Anzahl von in Reihe angeordneten Baugruppen 10 eines Automatisierungsbussystems bezüglich der Versorgungsspannung absichern. Eine optimale Absicherung durch die erfindungsgemäße Vorrichtung ist dann gegeben, wenn alle der in Reihe geschalteten Baugruppen, außer der letzten, eine erfindungsgemäße Vorrichtung aufweisen. Wenn jedoch die 15 erfindungsgemäße Vorrichtung in der Baugruppe im wesentlichen vor den eigentlichen Schaltkreisen, d.h. Verbrauchern der Baugruppe angeordnet ist, in welchen bevorzugt eine Überlast oder ein Kurzschluß auftreten kann, sollte auch diese letzte Baugruppe in der Reihe mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung 20 ausgebildet sein, da ein Fehler durch die Verbraucher der Baugruppe mittels der zugeordneten erfindungsgemäßen Vorrichtung erkannt und durch Trennen von der Versorgungsspannung eliminiert wird, so daß die vorgeschalteten Baugruppen alle weiter betrieben werden 25 können.

Tritt im Betrieb eine Überlast auf oder wird ein vorgegebener Versorgungsgrenzstrom überschritten, so kann durch die erfindungsgemäße Vorrichtung der

Versorgungsspannungsausgang vom zugeordneten
Versorgungsspannungseingang getrennt werden, so daß die
dieser Baugruppe vorgeschalteten Baugruppen oder Geräte
weiter betrieben werden können. Die Einrichtung zur Erfassung

des fließenden Versorgungsstromes kann dabei beispielsweise mittels einer Differenzstrombildung auch zum Erkennen eines Erdschlusses eingerichtet sein.

Es ist in einer anderen Ausführungsform der Erfindung auch möglich, daß bei einem Fehlerfall der 5 Versorgungsspannungsausgang strombegrenzt mit dem Versorgungsspannungseingang verbunden wird, so daß einerseits unter Umständen die nachfolgenden Baugruppen zumindest teilweise weiter betrieben werden können und andererseits eine Gefahr besteht, daß die vorgeschalteten Baugruppen 10 aufgrund einer Überlastung der Versorgungsspannungseinrichtung für die in Reihe geschalteten Geräte ausfallen, da die Versorgungsspannung zusammenbricht. Ein derartiger Fehlerfall umfaßt das Auftreten einer elektrischen Überlast, aber keinen "harten" Kurzschluß, bei 15 welchem die Versorgungsspannung trotz Strombegrenzung zusammenbrechen würde.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung ermöglicht weiterhin die in Reihe geschalteten Geräte oder Baugruppen sicher in Betrieb zu nehmen. Dies kann, je nach Ausführungsform der 20 Erfindung, entweder automatisch durch die Baugruppen selbst mittels sukzessiver Aufschaltung oder durch die Steuerung kontrolliert über den Bus realisiert werden. Die zuletzt aufgeschaltete Baugruppe, deren erfindungsgemäße Vorrichtung den Versorgungsspannungseingang nicht mehr mit dem 25 Versorgungsspannungsausgang verbindet öder nur noch strombegrenzt verbindet, ist vorteilhafterweise zur Abgabe einer Fehlermeldung ausgebildet. Dabei wird der Fehler an der betreffenden Baugruppe bzw. der erfindungsgemäßen Vorrichtung angezeigt oder eine Fehlermeldung über den Bus zur Steuerung 30 abgesandt. Um eine schnelle Identifizierung des Fehlerortes bereitzustellen, kann die Fehlermeldung ein Datum zur Identifizierung der betreffenden Baugruppe umfassen.

Die Erfindung wird im folgenden durch das Beschreiben einiger Ausführungsformen unter Zugrundelegen der beiliegenden Zeichnungen erläutert, wobei

- Fig. 1 in einer schematischen Blockdarstellung elektrisch in Reihe angeordnete Baugruppen eines
 Automatisierungsbussystems mit zugeordneten erfindungsgemäßen Vorrichtungen im Ruhezustand zeigt,
- Fig. 2 die Vorrichtungen der Fig. 1 in der Anschaltphase zeigt,
 - Fig. 3 in einem schematischen Blockschaltbild elektrisch in Reihe angeordnete erfindungsgemäße Vorrichtungen mit integrierten Busteilnehmern veranschaulicht und
- Fig. 4 in einem schematischen Blockschaltbild wiederum
 eine Reihenschaltung von erfindungsgemäßen
 Vorrichtungen mit integrierten Busteilnehmern
 zeigt, wobei die erste Vorrichtung eine zusätzliche
 Einrichtung zur Erfassung des fließenden
 Versorgungsstromes aufweist.

20

5

Eine erste Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung und deren Anordnung in einer Steuer- und Datenübertragungsanlage, welche vorliegend ein Automatisierungsbussystem ist, ist in Fig. 1 gezeigt. Fig. 1 stellt einen Ausschnitt des Automatisierungsbussystems dar, in welchem mehrere Busteilnehmer 2, 2', 2'' bezüglich ihrer Versorgungsspannung in Reihe angeordnet sind. Zwischen diesen Baugruppen ist jeweils eine erfindungsgemäße Vorrichtung 1, 1', 1'' angeordnet. Somit ist jedem Busteilnehmer eine erfindungsgemäße Vorrichtung zugeordnet. Es ist jedoch auch möglich, daß eine erfindungsgemäße Vorrichtung mehreren bezüglich der Versorgungsspannung in Reihe angeordneten Busteilnehmern zugeordnet ist. In diesem Fall ist bezüglich

der Versorgungsspannung am Anfang der Reihenschaltung eine erfindungsgemäße Vorrichtung angeordnet, welcher die nachfolgend in Reihe angeordneten Busteilnehmer nachgeschaltet sind.

- Jede der erfindungsgemäßen Vorrichtungen umfaßt zumindest einen Versorgungsspannungseingang E, E', E'' und einen zugeordneten Versorgungsspannungsausgang A, A', A''.

 Zwischen dem jeweiligen Versorgungsspannungseingang und ausgang ist eine Einrichtung 3, 3', 3'' angeordnet, die den jeweiligen Eingang mit dem zugeordneten Ausgang verbinden kann. Die Verbindungseinrichtung wird dabei von einer Einrichtung 4, 4', 4'' zur Ermittlung zumindest einer elektrischen Größe am Versorgungsspannungsausgang angesteuert.
- 15 Erfindungsgemäß bezeichnet der Begriff
 Versorgungsspannungsausgang Orte auf der
 Versorgungsspannungsführung, welche dem Verbindungsschalter
 der erfindungsgemäßen Vorrichtung nachgeordnet sind.
 Entsprechend bezeichnet der Begriff
- Versorgungsspannungseingang Orte auf der
 Versorgungsspannungsführung, welche dem Verbindungsschalter
 der erfindungsgemäßen Vorrichtung vorgeordnet sind. Etwaige
 Anschlußeinrichtungen für die Versorgungsspannung,
 beispielsweise zum Verbinden der erfindungsgemäßen
- Vorrichtungen mit weiterführenden Leitern sind natürlich in diese Definition mit eingeschlossen.

Eine Verbindungseinrichtungen (3, 3', 3'') ist für den Fall, daß keine Versorgungsspannung am Versorgungsspannungseingang der erfindungsgemäßen Vorrichtung anliegt, geöffnet. Liegt an der ersten erfindungsgemäßen Vorrichtung 1 keine Versorgungsspannung an, trifft dies auch auf alle nachfolgenden Vorrichtungen 1' und 1'' zu und alle Verbindungseinrichtungen 3, 3' und 3'' sind geöffnet. In der

dargestellten Ausführungsform ist die Verbindungseinrichtung 3, 3', 3'' ein Halbleiterschalter, welcher von der Einrichtung 4, 4', 4'' angesteuert wird. Diese Einrichtung 4, 4' bzw. 4'' zur Ermittlung einer elektrischen Größe ist im vorliegenden Fall eine Einrichtung, welche zur Erfassung einer elektrischen Last am Versorgungsspannungsausgang ausgebildet ist. Überschreitet die ermittelte Last einen vorbestimmten Wert, so bleibt die jeweilige Verbindungseinrichtung 3, 3', 3'' offen.

- Die elektrischen Verbraucher der erfindungsgemäßen
 Vorrichtung 1, 1' bzw. 1'' sind dabei am
 Versorgungsspannungseingang E, E' bzw. E'' angeschlossen.
 Zur Ermittlung der elektrischen Last am
 Versorgungsspannungsausgang wird eine geringe Spannung
- strombegrenzt an den Versorgungsspannungsausgang angelegt, die so gering ist, daß die nachfolgende Baugruppe, d.h. der nachfolgende Busteilnehmer, nicht in Betrieb genommen wird. Die Einrichtungen 4, 4', 4'' weisen jeweils eine Strommeßvorrichtung auf, mit welcher der fließende Strom über
- den Versorgungsspannungsausgang erfaßt werden kann.
 Überschreitet der ermittelte Stromfluß einen vorbestimmten
 Wert oder spricht gar die Strombegrenzung an, so kann die
 Versorgungsspannung, welche am jeweiligen
 Versorgungsspannungseingang anliegt, nicht zum zugeordneten
- Versorgungsspannungsausgang weiter geschaltet werden und die Verbindungseinrichtung 3, 3', 3'', d.h. der jeweilige Halbleiterschalter, bleibt offen. Auf diese Weise wird einerseits eine Überlast in der nachfolgenden Versorgungsspannungsleitung oder in einem der nachfolgenden
- Busteilnehmern sicher erkannt und weiterhin durch das Nichtschließen des Halbleiterschalters verhindert, daß die Spannungsversorgung für alle in Reihe geschalteten Busteilnehmer zusammenbricht.

Die Wirkungsweise der erfindungsgemäßen Vorrichtung zeigt sich insbesondere beim Einschalten der Spannungsversorgung für den in Fig. 1 gezeigten Busabschnitt. Fig. 2 stellt den Endzustand für den Fall dar, daß beim Einschalten eine beispielhafte Überlast im dritten 5 Verbraucher 2'' vor der dritten erfindungsgemäßen Vorrichtung 1'' vorliegt und erkannt wurde. Beim Einschalten der Spannungsversorgung für die bezüglich der Versorgungsspannung in Reihe angeordneten Busteilnehmer 2, 2' und 2'' liegt zuerst die Versorgungsspannung am ersten Busteilnehmer 2 an. 10 In diesem wird die Versorgungsspannung hindurch geschleift und liegt damit auch an der erfindungsgemäßen Vorrichtung 1 an. Zuerst ist deren Verbindungseinrichtung 3 geöffnet, so daß an deren Versorgungsspannungsausgang A keine Versorgungsspannung anliegt und demnach der nachfolgende Busteilnehmer 2' nicht angeschaltet ist. Sobald die Versorgungsspannung am Versorgungsspannungseingang der Vorrichtung 1 anliegt, läuft ein in der Vorrichtung abgelegtes Einschaltverfahren automatisch ab. Hierbei wird zuerst die am Versorgungsspannungsausgang anliegende 20 elektrische Last ermittelt. Dies geschieht dadurch, daß eine geringe Spannung strombegrenzt an den Versorgungsspannungsausgang A der Vorrichtung 1 angelegt und der hierdurch erzeugte Stromfluß mittels der Einrichtung 4 ermittelt wird. Die geringe Spannung beträgt in der 25 beschriebenen Ausführungsform nur wenige Volt, z.B. ca. 3 Volt liegt somit weit unter der von den Busteilnehmern benötigten 24 Volt, so daß der nachfolgende Busteilnehmer 2' durch das Anlegen der geringen Spannung nicht angeschaltet 30 wird.

Mittels dieser Maßnahme wird die Versorgungsspannungsleitung von der Vorrichtung 1 bis zum Busteilnehmer 2', sowie die Spannungsversorgungsleitung von į.

diesem Busteilnehmer bis zur Vorrichtung 1' und der Busteilnehmer 2' selbst überprüft. Eine vorhandene elektrische Überlast aufgrund eines Fehlers oder gar ein Kurzschluß innerhalb der genannten Bereiche wird somit festgestellt. Im vorliegenden Fall liegt keine elektrische Überlast vor, so daß die Einrichtung 3 zum Verbinden des Versorgungsspannungseingangs E mit dem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang A derart angesteuert wird, daß die Einrichtung 3 den Aus- und den Eingang miteinander verbindet so daß die Versorgungsspannung nun im vollen Umfang 10 am Versorgungsspannungsausgang A und damit auch am zweiten Busteilnehmer 2' anliegt, womit dieser auch angeschaltet ist. Wie im ersten Busteilnehmer wird die Versorgungsspannung wieder durch den Busteilnehmer hindurch geschleift und liegt 15 damit am Versorgungsspannungseingang E' der zweiten erfindungsgemäßen Vorrichtung 1' an. Auch in der zweiten Vorrichtung 2' läuft nun das beschriebene Anschaltverfahren ab. Hierbei wird jedoch eine Überlast im dritten Verbraucher 2'' erkannt. Im Gegensatz zum Ablauf in der ersten erfindungsgemäßen Vorrichtung 1 wird die Einrichtung 3' der 20 Vorrichtung 1' nicht zum Verbinden des Versorgungsspannungseingangs mit dem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang angesteuert, so daß die Einrichtung 3' offen bleibt. Auf diese Weise verhindert die erfindungsgemäße Vorrichtung 1', daß durch die Überlast alle 25 Busteilnehmer der bezüglich der Versorgungsspannung in Reihe angeordneten Busteilnehmer wegen der Überlastung des Versorgungsspannungsnetzteils ausfallen. Statt dessen werden nur all die Busteilnehmer angeschaltet, welche bezüglich der Reihenanordnung vor dem Fehlerort liegen. Die zuletzt nur 30 teilweise angeschaltete Vorrichtung 1' zeigt den aufgetretenen Anschaltfehler mittels einer in Fig. 2 nicht dargestellten Anzeigeeinrichtung an. Erfindungsgemäß ist eine

Vorrichtung dann nur teilweise angeschaltet, wenn die Vorrichtung zwar elektrisch versorgt und in Betrieb, die Verbindungseinrichtung, hier 3', jedoch offen ist. Auf die beschriebene Weise, d.h. mittels einer Fehleranzeige der nicht vollständig angeschalteten erfindungsgemäßen Vorrichtung ist eine Fehlersuche auch bei einer Vielzahl von bezüglich der Versorgungsspannung in Reihe angeordneten Baugruppen, beispielsweise Busteilnehmern einfach durchzuführen.

Um die erfindungsgemäße Vorrichtung flexibel auf die jeweiligen Bedürfnisse, insbesondere auf die von den jeweiligen Busteilnehmer abhängigen Versorgungsströme anpassen zu können, umfassen die Vorrichtungen 1, 1' und 1'' jeweils eine Einrichtung zur Parametrierung der Vorrichtung.

Manuell kann beispielsweise an den jeweiligen Vorrichtungen die maximal erlaubte elektrische Last am Versorgungsspannungsausgang eingestellt werden, womit das Ansprechverhalten der Verbindungseinrichtung 3, 3', 3'' festgelegt wird.

Während des Betriebs wird in der beschriebenen
Ausführungsform mittels der Einrichtung 4, 4' bzw. 4'' der
fliessende Versorgungsstrom erfaßt und bei Überschreiten
eines vorbestimmten Wertes die Einrichtung 3, 3' bzw. 3'' zum
Lösen der Verbindung des bestimmten

Versorgungsspannungseingangs vom zugeordneten Versorgungsspannungsausgang angesteuert.

Eine weitere Ausführungsform der Erfindung und deren Einsatz in einem Automatisierungsbussystem ist in der schematischen Blockschaltdarstellung der Fig. 3 gezeigt.

Wiederum sind als Teil einer Steuer- und Datenübertragungsanlage drei erfindungsgemäße Vorrichtungen

- 1, 1' und 1'' einschließlich der zugeordneten Busteilnehmer
- 2, 2' und 2'' bezüglich der Versorgungsspannung in Reihe

angeordnet. Dabei ist der Busteilnehmer jeweils in die erfindungsgemäße Vorrichtung integriert. In der dargestellten Ausführungsform sind die jeweiligen Busteilnehmer, d.h. die elektrischen Verbraucher des Busteilnehmers, der jeweiligen Einrichtung zur Erfassung eines Kurzschlusses 4, 4', 4'' 5 elektrisch nachgeschaltet, so daß die erfindungsgemäße Vorrichtung auch den zugeordneten Busteilnehmer im Hinblick auf einen Kurzschluß überprüft. In der in Fig. 3 dargestellten Ausführungsform der Erfindung ist die Einrichtung 4, 4' bzw. 4'' jeweils zur Erfassung eines 10 Kurzschlusses ausgebildet. Hierfür prägt diese bei geöffneter Verbindungseinrichtung 3, 3' bzw. 3'' einen vorbestimmten Strom in den jeweiligen Versorgungsspannungsausgang ein. Ein dem Versorgungsspannungsausgang nachgeordneter Kurzschluß hat einen Spannungsabfall am Versorgungsspannungsausgang zur 15 Folge, welcher erfaßt wird. Im Ansprechen auf den ermittelten Kurzschluß in der nachfolgenden Versorgungsspannungsleitung oder den nachfolgenden Busteilnehmer bleibt die Verbindungseinrichtung offen, so daß letztlich am 20 Versorgungsspannungsausgang der jeweiligen Vorrichtung keine Spannung anliegt. Dies trifft damit auch auf den in der erfindungsgemäßen Vorrichtung enthaltenen Busteilnehmer zu, so daß auch dieser nicht angeschaltet wird. In einer anderen Ausführungsform der Erfindung sind jedoch nicht alle Einrichtungen oder Verbraucher des Busteilnehmers hinter, 25 sondern zumindest teilweise vor der jeweiligen Verbindungseinrichtung 3, 3' bzw. 3'' angeordnet. Liegt demnach am Versorgungsspannungseingang eine Versorgungsspannung an, so ist der Busteilnehmer zumindest teilweise angeschaltet. Dies trifft insbesondere auf eine 30 besondere Ausführungsform der Erfindung zu, bei welcher die Busanschaltung des Busteilnehmers bezüglich ihrer Versorgungsspannung vor der Verbindungseinrichtung angeordnet

ist, so daß die Busanschaltung mit Anlegen einer Spannung an den Versorgungsspannungseingang funktionstüchtig ist. Diese Busanschaltung des Busteilnehmers wird auch zur Parametrierung der Verbindungseinrichtung 3, 3' bzw. 3'' verwendet. Hierfür weist die erfindungsgemäße Vorrichtung in der speziellen Ausführungsform eine Speichereinrichtung zum Speichern der über den Bus erfolgten Parametrierung auf.

Mit dem schon oben stehend beschriebenen Verfahren zum Aufschalten der Vorrichtungen bzw. der Busteilnehmer wird auch in dem in Fig. 3 dargestellten Fall ein Kurzschluß an der Versorgungsspannungsverbindung zwischen der zweiten und dritten erfindungsgemäßen Vorrichtung erkannt und somit die Verbindungseinrichtungen 3' und 3'' nicht geschlossen, womit die zugeordneten Busteilnehmer 2' und 2'' nicht aufgeschaltet werden. Die erste erfindungsgemäße Vorrichtung 1 einschließlich des zugeordneten Busteilnehmers 2 sind jedoch beide vorschriftsmäßig angeschaltet worden.

10

15

In Fig. 4 ist mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung 1 eine andere Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung bezeichnet. Die Einrichtungen zur Ermittlung einer 20 elektrischen Größe 4, 4', 4'' entsprechen denen der Fig. 3, d.h. ein Fehler in der nachfolgenden Versorgungsspannungsleitung oder dem nachfolgenden Busteilnehmer wird mittels Einprägen eines Stromes am jeweiligen Versorgungsspannungsausgang erkannt. Weiterhin 25 sind die jeweiligen zugeordneten Busteilnehmer 2 in die Vorrichtungen integriert, wobei die Busanschaltung wie in Figur 3 nicht dargestellt ist. Im Unterschied zu den erfindungsgemäßen Vorrichtungen der Fig. 3 umfaßt die erste Vorrichtung 1 weiterhin eine Vorrichtung zur Erfassung des 30 fließenden Versorgungsstromes. Dabei umfaßt dieser fließende Versorgungsstrom beim fehlerfreien Betrieb zumindest den Versorgungstrom der in Reihe angeordneter Baugruppen und den

Versorgungsstrom der zugeordneten erfindungsgemäßen Vorrichtungen. Die Einrichtung 5 ist in der beschriebenen Ausführungsform direkt hinter dem Versorgungsspannungseingang E der Vorrichtung 1 angeordnet, sie kann jedoch

- beispielsweise auch am Versorgungsspannungsausgang A der Vorrichtung angeordnet werden. Die Einrichtung mißt im Betrieb der nur ausschnittsweise dargestellten Reihenschaltung von erfindungsgemäßen Vorrichtungen mit den zugeordneten Busteilnehmern den fließenden Versorgungsstrom.
- Da die zusätzliche Einrichtung am Anfang der Reihenschaltung angeordnet ist, wird damit eine elektrische Überlast oder ein Kurzschluß nach dem Aufschalten aller in Reihe angeordneten Vorrichtungen mit zugeordneten Baugruppen zuverlässig erfaßt. Auf diese Weise wird ein erhöhter Strombedarf der
- Reihenschaltung während des Betriebs der Steuer- und Datenübertragungsanlage sicher ermittelt und die notwendigen Maßnahmen eingeleitet.

20

30

Die Stromerfassungseinrichtung 5 ist zum Ansteuern der Verbindungseinrichtung 3 ausgebildet. Tritt beim Betrieb eine elektrische Überlast oder ein Kurzschluß auf, kann somit die erfindungsgemäße Vorrichtung 1 die Spannungsversorgung für alle der in Reihe angeordneten Vorrichtungen mit zugeordneten Busteilnehmern unterbrechen, indem der

Versorgungsspannungseingang E vom Versorgungsspannungsausgang
A durch entsprechendes Ansprechen der Einrichtung 3 getrennt
wird. Die in Fig. 4 gezeigte Momentandarstellung kennzeichnet
diese Situation.

Da durch das Trennen des Versorgungsspannungseingangs E vom Versorgungsspannungsausgang A alle anderen erfindungsgemäßen Vorrichtungen 1' und 1'' spannungslos sind, öffnen sich darauffolgend deren Einrichtungen 3' und 3''. Die Verbindungseinrichtung 3 ist als schneller Halbleiterschalter ausgebildet, somit liegt weiterhin die Versorgungsspannung am

Versorgungsspannungseingang A der Einrichtung 1 an, da das Netzteil der Versorgungsspannung weiter funktionstüchtig ist.

Wie oben stehend beschrieben, läuft deshalb nun das
Aufschaltverfahren in der Vorrichtung 1 an. Da kein
Kurzschluß am Versorgungsspannungsausgang A festgestellt
werden kann, schaltet die Einrichtung 3 die
Versorgungsspannung auf den Versorgungsspannungsausgang A.
Diese Versorgungsspannung liegt danach am

Versorgungsspannungseingang E' der Vorrichtung 1' an, womit das Einschaltverfahren in der Vorrichtung 1' startet. Die Einprägung des Stromes durch die Einrichtung 4' in den Versorgungsspannungsausgang A' resultiert in der Erfassung des Kurzschlusses in der Vorrichtung 1'', wodurch die

Verbindungseinrichtung 3' geöffnet bleibt. Der Einschaltvorgang ist damit beendet. Zusammengefaßt wird damit ein im Betrieb auftretender Kurzschluß erkannt und die bezüglich der Versorgungsspannung in Reihe geschalteten Busteilnehmer zuerst abgeschaltet und daraufhin wieder automatisch bis zum Fehlerort pacheimenden bis

automatisch bis zum Fehlerort nacheinander, d.h. sukzessive angeschaltet.

Diese sukzessive Aufschaltung der einzelnen Busteilnehmer mittels der erfindungsgemäßen Vorrichtungen vollzieht sich natürlich auch beim üblichen "Anfahren" der Steuer- und Datenübertragungsanlage.

25

In einer nicht dargestellten Ausführungsform der Erfindung weist die erfindungsgemäße Vorrichtung jeweils für die Logik als auch für die Aktorik/Sensorik der zugeordneten Baugruppe getrennte und elektrisch unabhängige

Versorgungsspannungseingänge und -ausgänge auf. Demnach fällt ein Busteilnehmer nicht vollkommen aus, wenn beispielsweise die Spannungsversorgung für die Aktorik/Sensorik ausgefallen ist, da die Logik des Busteilnehmers noch funktionstüchtig bleibt.

10

15

In einer weiteren Ausführungsform der Erfindung ist die Vorrichtung über eine Schnittstelle an den Automatisierungsbus zusätzlich von der Systemsteuerung anschalt- und steuerbar. Beispielsweise kann mittels der Steuerung bei Bedarf die Verbindungseinrichtung angesteuert werden um den Versorgungsspannungseingang mit dem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang zu verbinden oder zu trennen. Die erfindungsgemäße Vorrichtung, welche nur teilweise aufgeschaltet wurde, d.h. deren Verbindungseinrichtung nicht zum Verbinden des Versorgungsspannungseingangs mit dem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang angesteuert wurde, gibt über den Automatisierungsbus eine Fehlermeldung an die Steuerung ab. Diese Fehlermeldung umfaßt dabei ein Datum, mit welchem die betroffene Vorrichtung identifizierbar ist.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung läßt sich prinzipiell in allen Steuer- und Datenübertragungsanlagen, also beispielsweise in Automatisierungsbussystemen und insbesondere auch in Systemen mit einem seriellen 20 Automatisierungsbus wie einem Bus nach EN 50254 verwenden. Je nach Bedarf kann dabei jedem der bezüglich der Versorgungsspannung in Reihe angeordneten Baugruppen des Automatisierungsbussystems eine erfindungsgemäße Vorrichtung in der beschriebenen Art und Weise zugeordnet werden. Dies 25 gilt sowohl für das gesamte System, aber inbesondere auch für Baugruppen eines einzelnen Lokalbusabschnitts oder einem Busstich des Automatisierungsbussystems. Es ist jedoch auch möglich, daß nur eine erfindungsgemäße Vorrichtung mehreren hintereinander angeordneten Baugruppen des 30 Automatisierungsbussystems zugeordnet wird, so daß die betroffenen und bezüglich der Versorgungsspannung in Reihe angeordneten Baugruppen alle gemeinsam von der einzelnen

erfindungsgemäßen Vorrichtung ein- bzw. ausgeschaltet werden.

In einer nicht dargestellten Ausführungsform ist die erfindungsgemäße Vorrichtung zur Erfassung eines Erdschlusses eingerichtet. Hierbei wird der Differenzstrom zwischen Plus und Minus der Versorgungsleitung erfaßt und im Ansprechen auf diesen Differenzstrom bei Überschreiten eines vorgegebenen Wertes der Versorgungsspannungseingang vom Versorgungsspannungsausgang getrennt, so daß der Versorgungsstrom für die dem Versorgungsspannungsausgang nachgeschalteten Komponenten unterbrochen ist.

Patentansprüche:

- Vorrichtung (1, 1', 1'') für bezüglich der
 Versorgungsspannung in Reihe angeordnete Baugruppen (2, 2', 2'') einer Steuer- und Datenübertragungsanlage, insbesondere für Busteilnehmer eines
 Automatisierungsbussystems, umfassend
 - zumindest einen Versorgungsspannungseingang (E, E', E'') und einen zugeordneten
- Versorgungsspannungausgang (A, A', A'') und
 - eine Einrichtung (3, 3', 3''), zum Verbinden des Versorgungsspannungseingangs mit dem Versorgungsspannungsausgang unter Ansprechen auf eine
- Einrichtung (4, 4', 4'') zur Ermittlung
 zumindest einer elektrischen Größe am
 Versorgungsspannungsausgang.
- Vorrichtung (1, 1', 1'') nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die Einrichtung (4, 4', 4'') zur Ermittlung zumindest
 einer elektrischen Größe zur Erfassung einer
 elektrischen Last und/oder eines Kurzschlusses
 eingerichtet ist.
- 25 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung (1, 1', 1'') zur Erfassung des fließenden Versorgungsstromes ausgebildet ist.
- 30 4. Vorrichtung nach Anspruch 1,2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindungseinrichtung (3, 3', 3'') ein Relais, einen Schütz und/oder einen Halbleiterschalter umfaßt.

- 5. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche 1 bis 4,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die Vorrichtung (1, 1', 1') eine Anschalteinrichtung zum Anschalten an den Automatisierungsbus aufweist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die Vorrichtung (1, 1', 1'') manuell und/oder über den
 Automatisierungsbus parametrierbar ausgebildet ist und
 zumindest eine Speichereinrichtung zum Speichern der
 Parametrierung aufweist.
- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die Vorrichtung jeweils für die Logik als auch für die
 Aktorik/Sensorik der zugeordneten Baugruppe getrennte
 und elektrisch unabhängige Versorgungsspannungeingänge
 und ausgänge aufweist.

8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
dadurch gekennzeichnet, daß
die Vorrichtung (1, 1', 1'') selbst die ihr zugeordnete
Baugruppe (2, 2', 2'') einer Steuer- und
Datenübertragungsanlage, insbesondere einen
Busteilnehmers eines Automatisierungsbussystems umfaßt.

9. Vorrichtung nach Anspruch 8,
dadurch gekennzeichnet, daß

30 die Baugruppe (2, 2', 2'') bezüglich ihrer
Versorgungsspannung im wesentlichen der Einrichtung (3, 3', 3'') zum Verbinden des Versorgungsspannungseingangs
mit dem -ausgang nachgeschaltet ist.

20

25

10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß Vorrichtung zur Erfassung eines Erdschlusses eingerichtet ist.

5

30

· Therefore The services

- 11. Steuer- und Datenübertragungsanlage, insbesondere ein System mit einem seriellen Automatisierungsbus, das zumindest eine Vorrichtung (1, 1', 1'') nach einem der Ansprüche 1 bis 9 mit wenigstens einer zugeordneten Baugruppe (2, 2', 2'') umfaßt, wobei die Baugruppe bezüglich ihrer Versorgungsspannung elektrisch in Reihe mit zumindest einer weiteren Baugruppe angeordnet ist und die Vorrichtung der weiteren Baugruppe vorgeschaltet ist.
- Steuer- und Datenübertragungsanlage nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Automatisierungsbus ein Bus nach EN 50254 ist und zumindest der ersten Baugruppe
 (2) der bezüglich der Versorgungsspannung in Reihe angeordneten Baugruppen (2, 2', 2'') in einem Lokalbusabschnitt oder einem Busstich eine Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10 zugeordnet ist.
- 25 13. Verfahren zum Aufschalten und Betreiben einer Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, umfassend die Schritte
 - a) Anlegen einer Versorgungsspannung an den Versorgungsspannungseingang der Vorrichtung (1, 1', 1'')
 - b) Erfassen einer elektrischen Last und/oder eines Kurzschlusses am Versorgungsspannungsausgang (A, A',

A'')

- c) Ansteuern der Einrichtung (3, 3', 3'') zum Verbinden des Versorgungsspannungseingangs (E, E', E'') mit dem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang (A, A', A'') unter Ansprechen auf die erfaßte elektrischen Last und/oder eines Kurzschlusses.
- 14. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß
- der Verfahrensschritt c) die Schritte umfaßt:
 - c1) Vergleichen der erfaßten Last mit einem vorbestimmten Wert und
 - c2) Verbinden des Versorgungsspannungseingangs (E, E', E'') mit dem zugeordneten
- Versorgungsspannungsausgang (A, A', A'') , wenn die erfaßte Last den vorbestimmten Wert nicht überschreitet.
- 15. Verfahren nach Anspruch 13,
 20 dadurch gekennzeichnet, daß
 der Verfahrensschritt c) den Schritt umfaßt:
 - Verbinden des Versorgungsspannungseingangs (E, E', E'') mit dem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang (A, A', A''), wenn kein Kurzschluß erfaßt wurde.

25

- 16. Verfahren zum Aufschalten und Betreiben einer Vorrichtung gemäß einem der Ansprüche 3 bis 10 nach einem der Verfahrensansprüche 13 bis 15, umfassend die zusätzlichen Schritte
- Erfassen des fließenden Versorgungsstromes und
 Trennen der Verbindung des

 Versorgungsspannungseingangs (E, E', E'') mit dem

 zugeordneten Versorgungsspannungsausgang (A, A'; A''),

wenn der erfaßte Versorgungsstrom einen vorbestimmten Wert überschreitet.

- 17. Verfahren zum Aufschalten und Betreiben von in Reihe

 geschalteten Vorrichtungen in einer Steuer- und

 Datenübertragungsanlage nach einem der Ansprüche 11 oder

 12,

 dadurch gekennzeichnet, daß

 die Vorrichtungen (1, 1', 1''), beginnend mit der ersten

 Vorrichtung (1), sukzessive jeweils nach einem der

 Verfahrensansprüche 12 bis 15 aufgeschaltet werden.
 - 18. Verfahren nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet daß, die Aufschaltung selbständig erfolgt oder über den Automatisierungsbus gesteuert wird.

- 19. Verfahren nach einem der Ansprüche 17 oder 18,
 dadurch gekennzeichnet, daß

 20 eine nur teilweise aufgeschaltete Vorrichtung (1, 1',
 1'') eine Fehlermeldung zur Anzeige eines Kurzschlusses
 oder einer Überlast an deren Spannungsversorgungsausgang
 abgibt, wobei die Fehlermeldung an eine
 Anzeigeeinrichtung und/oder über den

 25 Automatisierungsbus zur Steuerung des
 Automatisierungsbussystems abgegeben wird.
- Verfahren nach Anspruch 19,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die über den Automatisierungsbus abgegebene
 Fehlermeldung zumindest ein Datum zur Identifizierung
 der nur teilweise aufgeschalteten Vorrichtung (1, 1',
 1'') umfaßt.

<u>Zusammenfassung:</u>

5

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung für bezüglich der Versorgungsspannung in Reihe angeordnete Baugruppen einer Steuer- und Datenübertragungsanlage zum Einschalten und Betreiben der Baugruppen.

Um eine Vorrichtung bereitzustellen, mit welcher die in Reihe geschalteten Baugruppen einer Steuer- und Datenübertragungsanlage betriebssicher eingeschaltet werden können, ohne daß bei einem Kurzschluß die Gefahr besteht, daß die Gesamtanlage oder zumindest größere Abschnitte vollkommen 10 ausfallen bzw. nicht in Betrieb genommen werden können, ist eine Vorrichtung vorgesehen, welche einen Versorgungsspannungseingang und einen diesem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang aufweist, wobei eine erste 15 Einrichtung zum lösbaren Verbinden des Versorgungsspannungseingangs mit dem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang sowie eine zweite Einrichtung zur Erfassung einer elektrischen Last und/oder zur Erfassung des Versorgungsstromes umfaßt ist. Die erfindungsgemäße Vorrichtung ist der zugeordneten Baugruppe bezüglich der 20 Versorgungsspannung vor- oder nachgeschaltet. Vor dem Verbinden des Versorgungsspannungseingangs mit dem zugeordneten Versorgungsspannungsausgang wird der Versorgungsspannungsausgang auf eine Überlast oder einen 25 Kurzschluß überprüft. Wird beispielsweise ein Kurzschluß festgestellt, so wird dieser nicht mit dem Versorgungsspannungseingang verbunden, womit eine Überlastung der Einrichtung, welche die Versorgungsspannung bereitstellt, sicher verhindert werden kann.

Mehrere in Reihe angeordneten Baugruppen mit jeweils zugeordneten erfindungsgemäßen Vorrichtungen werden sukzessive angeschaltet, so daß die Reihe von Baugruppen zumindest bis zum Fehlerort in Betrieb genommen werden kann.